# 10/574717 IAP15 Rec'd PCT/PTO 23MAR 2006

## PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt SEQUENCE LISTING

<110>	Vermicon AG	SEQUENCE	LISTING			
<120>	Method for the spe	cific rap	id detection	of bever	age-spoiling	
1111 CT O	organisms V 10014 PCT	·			age sporring	
<140>	PCT/					
<141>	2004-09-23					
<150> <151>						
<160>	1144					
<170>	PatentIn version 3	.3				
<210> <211>	1 21					
<212>	DNA					
<213> <220>	Artificial					
<223>	oligonucleotide					
<400>	1					
gtttga <210>	accag attctccgct c					21
<211>	2 22					
<212>	DNA					
<213> <220>	Artificial					
<223>	oligonucleotide					
<400>	2					
9tttga <210>	iccag attttccgct ct 3					22
<211>	22					
<212> <213>	DNA Artificial					
<220>	Artificial					
<223>	oligonucleotide					
<400>	3 .ccaa attttccgct ct					
<210>	4					22
<211>	22					
<212> <213>	DNA Artificial					
<220>						
<223> <400>	oligonucleotide 4					
	ccaa attctccgct ct					22
<210>	5					22
<211> <212>	DNA					
<213>	Artificial	· ·				
<220> <223>	oligonucleotide	-	·		•	
<400>	5					
cccggt	cgaa ttaaaacc					18
<210> <211>	6 18				•	
<212>	DNA					
<213> <220>	Artificial					
<223>	oligonucleotide					
<400>	6					
gcccgg <sup>1</sup> <210>	tcga attaaaac 7					18
<211>	18					
<212>	DNA					

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<213> <220>	Artificial	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
<223> <400>	oligonucleotide 7		
ggcccg <210>	gtcg aattaaaa 8		18
<211>	18		
<212> <213> <220>	DNA Artificial		
<223> <400>	oligonucleotide 8		
	ggtc gaattaaa 9		18
<211>	18		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223> <400>	oligonucleotide 9		
aaggcc	cggt cgaattaa		18
<210> <211>	10 18		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223> <400>	oligonucleotide 10		
atatto	gagc gaaacgcc 11		18
<211>	18		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223> <400>	oligonucleotide 11		
	ccgg accggccg 12		18
<211>	18		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223> <400>	oligonucleotide 12		
ggaaaga <210>	atcc ggaccggc 13		18
<211>	18		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223> <400>	oligonucleotide 13		
gaaagat <210>	ccg gaccggcc 14		18
<211>	18		
<212>	DNA		
<220>	Artificial		
<400>	oligonucleotide 14		
gatccgg	acc ggccgacc	:	18
<210> <211>	15 18	•	
	<b></b>		

## PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <212> DNA <213> Artificial <220> <223> <400> oligonucleotide agatccggac cggccgac <210> 16 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 16 aagatccgga ccggccga <210> 17 <211> 18 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 17 gaaaggcccg gtcgaatt 18 <210> <211> 18 <212> <213> DNA Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 18 aaaggcccgg tcgaatta <210> 19 18 <211> 18 <212> DNA Artificial <213> <220> <223> oligonucleotide <400> 19 ggaaaggccc ggtcgaat 18 <210> <211> 20 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 20 aggaaaggcc cggtcgaa <210> 21 <211> 18 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 21 aaggaaaggc ccggtcga <210> 22 18 <211> <212> 20 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 22 atagcactgg gatcctcgcc 20 <210> 23

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<211>	20	ter_cr 2004_010095_3equence Trstring.txt	
<212> <213>	DNA Artificial	·	
<220>	ALCITICIAT		
<223> <400>	oligonucleotide 23		
ccagcc	ccaa agttaccttc		20
<210> <211>	24 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>			
tccttg	acgt aaagtcgcag		20
<210> <211>	25 18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	25		
	aaac cagtacgc		18
<210> <211>	26 18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	26		
ccggtc	ggaa gaaaacca		18
<210> <211>	27 18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	27		
gaagaa: <210>	aacc agtacgcg		18
<210> <211>	28 18		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	28		
cccggto	cgga agaaaacc		18
<211>	29 18		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		•
<400>	29		
cggtcgg <210>	yaag aaaaccag 30		18
<211>	18		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	30		
ggregga	aga aaaccagt	Page A	18

## PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <210> 31 <211> 18 <212> <213> <220> DNA Artificial <223> oligonucleotide <400> aagaaaacca gtacgcgg 18 <210> 32 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> gtacgcggaa aaatccgg <210> 33 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> <400> oligonucleotide agtacgcgga aaaatccg <210> 34 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 34 gcggaaaaat ccggaccg <210> 35 18 <211> 18 <212> DNA <213> **Artificial** <220> <223> oligonucleotide <400> 35 cggaagaaaa ccagtacg <210> 36 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 36 gcccggtcgg aagaaaac <210> 37 18 <210> <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 37 cgcggaaaaa tccggacc 18 <Ž1Ō> 38 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400>

		PCT_EP2004_010695_Sequence	licting tyt	
cagtacgcgg	) aaaaatcc	review 2004_010033_Sequence	risting.txt	18
<210> 39 <211> 18				_•
<211> 10 <212> DNA	1			
<213> Art	ificial			
<220>				
	gonucleotide			
<400> 39 agaaaaccag	tacacaaa			
<210> 40	tacgcgga			18
<211> 18				
<212> DNA				
<213> Art <220>	ificial			
	gonucleotide			
<400> 40	90			
ggcccggtcg	gaagaaaa			18
<210> 41 <211> 18				
<212> DNA				
<213> Art	ificial			
<220>				
<223> oli <400> 41	gonucleotide			
ataaacacca	cccgatcc			18
<210> 42	<b>y</b>			Τ0
<211> 18 <212> DNA				
	ificial			
<220>	rirciai			
<223> oli	gonucleotide			
<400> 42	2100000			
acgcggaaaa <210> 43	acceyyac			18
<211> 18				
<212> DNA				
<213> Art	ificial			
	gonucleotide			
<400> 43				
gagaggcccg	gtcggaag			18
<210> 44 <211> 18				
<212> DNA				
	ificial			
<220> <223> olio	ما تعدد المستود			
<400> 44	gonucleotide			
agaggcccgg	tcggaaga			18
<210> 45				10
<211> 18 <212> DNA				
	ificial			
<220>				
<223> olio	gonucleotide			
<400> 45 gaggcccggt	caasaass			
<210> 46	-yyuuyaa			18
<211> 18				
<212> DNA	ficial			
<213> Arti <220>	ficial			
	onucleotide			

400	4.5	PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<400>			
aggccc	ggtc ggaagaaa		18
<210>			
<211>			
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	47		
ccgagt	gggt cagtaaat		18
<210>	48		
<211>			
<212>			
<213>	Artificial		
<220>			
<223>			
<400>			
ccagta	cgcg gaaaaatc		18
<210>	49		
<211>	18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	49		
taaaca	ccac ccgatccc		18
<210>	50		10
<211>	18		
<212>			
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	50		
ggagag	gccc ggtcggaa		18
<210>	51		
<211>	18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oʻligonucleotide		
<400>	51		
gaaaaco	cagt acgcggaa		18
<210>	52		
<211>	18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	52		
<210>	gaaa aatccgga		18
<211>			
<211> <212>	18 DNA		
<212> <213>	DNA Artificial		
<213> <220>	ALLITICIAL		
<220> <223>	oligonuclostida		
<223> <400>	oligonucleotide 53		
<210>	aggg acccaggg		18
<211>	54 18		
	DNA		
	Artificial		
<220>	ALCITICIAL		
12407			

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<223>	oligonucleotide	= value soquence tracing text	
<400>	54		
<210>	aggg ccacaggg 55	-	18
<211>	18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	<b>.</b>		
<223>	oʻligonucleotide		
<400>	55		
<210>	cagg gacccagg 56	1	L8
<211>	18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	-1:		
<223> <400>	oligonucleotide 56		
	aagg gccacagg	1	
<210>	57		L8
<211>	18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligopuslootido		
<400>	oligonucleotide 57		
	accc agggctag	1	18
<210>	58	_	.0
<211>	18		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	58		
agggcc	acag ggacccag	1	8.
<210>	59		. •
<211> <212>	18		
<213>	DNA Artificial		
<220>	Altificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	59		
gttcac	caag ggccacag	1	8.
<210> <211>	60 18		
<211>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	60		
<210>	ggga cccagggc	1	8
<211>	61 18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
<223>	oligonucleotide		
<400>	61		_
<210>	cca gggctagc 62	1	8
<211>	18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		

### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <220> <223> oligonucleotide <400> 62 agggacccag ggctagcc <210> 63 <211> 18 <212> DNA 18 Artificial <213> <220> oligonucleotide <223> <400> accaagggcc acagggac <210> 64 18 <211> 18 <212> <213> DNA Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 64 18 ccacagggac ccagggct <210> 65 <211> <212> 18 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 65 18 cacagggacc cagggcta <210× 66 <211> 18 <212> DNA Artificial <213> <220> <223> oligonucleotide <400> 66 18 caccaagggc cacaggga <210> 67 <211> 18 <212> DNA Artificial <213> <220> <223> oligonucleotide <400> 67 18 gggacccagg gctagcca <210> 68 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 68 aggagaggcc cggtcgga <210> 69 18 <211> 18 <212> DNA Artificial <213> <220> <223> oligonucleotide <400> 69 aaggagaggc ccggtcgg <210> 70 18 <210> <211> 18 <212> DNA

## PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <213> Artificial <220> <223> <400> oligonucleotide gaaggagagg cccggtcg <210> 71 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 71 agggctagcc agaaggag <210> 72 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 72 gggctagcca gaaggaga <210> 73 <211> 18 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 73 agaaggagag gcccggtc <210> 74 18 <210> <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 74 caagggccac agggaccc <210> 75 <211> 18 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 75 18 ccaagggcca cagggacc <210× 76 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 76 gtcggaaaaa ccagtacg <210> 77 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 77 gcccggtcgg aaaaacca 18 <210> 78 <211> 18

## PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <212> DNA Artificial <213> <220> <223> <400> oligonucleotide ccggtcggaa aaaccagt <210> 79 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 79 cccggtcgga aaaaccag <210> 80 18 <211> 18 <212> DNA <213> <220> Artificial <223> oligonucleotide <400> 80 tcggaaaaac cagtacgc <210> 81 <211> 18 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 81 cggaaaaacc agtacgcg <210> 82 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 82 ggaaaaacca gtacgcgg 18 <210> 83 <211> <212> 18 DNA <213> Artificial <220> oligonucleotide <223> <400> gtacgcggaa aaatccgg <210> 84 18 <211> 18 <212> <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 84 agtacgcgga aaaatccg <210> 85 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 85 gcggaaaaat ccggaccg 18 <210> 86

#### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 86 ggtcggaaaa accagtac 18 <210> 87 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 87 actcctagtg gtgccctt 18 <210> <211> 88 18 <212> DNA <213> <220> Artificial <223> oligonucleotide <400> 88 gctccactcc tagtggtg 18 <210> <211> 89 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 89 cactcctagt ggtgccct 18 <210> <211> <212> 9Ŏ 18 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 90 ctccactcct agtggtgc 18 <210> <211> 91 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 91 tccactccta gtggtgcc 18 <210> 92 <211> <212> 18 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 92 ccactcctag tggtgccc 18 <210> 93 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 93 ggctccactc ctagtggt 18

## PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <210> 94 <211> 18 <212> DNA <213> <220> <223> Artificial oligonucleotide <400> aggctccact cctagtgg 18 <210> 95 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> ggcccggtcg gaaaaacc <210> 96 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> <400> oligonucleotide 96 gaaaaaccag tacgcgga 18 <210> 97 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> cgcggaaaaa tccggacc <210> 98 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> <400> oligonucleotide cagtacgcgg aaaaatcc 18 <210> ั๋ 99 <211> 18 <212> <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 99 cggtcggaaa aaccagta <210> 100 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide 100 <400> aaggcccggt cggaaaaa <210> 101 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 101

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
	ccac tcctagtg	- or in the second of the seco	18
<210> <211>	102 18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	102		
<210>	gtgg tgcccttc 103		18
<211>	18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligopuslootido		
<400>	oligonucleotide 103		
	tggt gcccttcc		18
<210>	104		10
<211>	18		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	Archiciai		
<223>	oligonucleotide		
<400>	104		
gcaggc <210>	tcca ctcctagt		18
<210>	105 18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	-14		
<223> <400>	oligonucleotide 105		
	ggtc ggaaaaac		18
<210>	106		10
<211>	18		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	ALCITICIAL		
<223>	oligonucleotide		
<400>	106		
acgcgg	aaaa atccggac		18
<210> <211>	18		
<212>	DNA		
	Artificial		
<220>			
<223> <400>	oligonucleotide		
	107 cgcg gaaaaatc		10
<210>	108		18
<211>	18		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	108		
ctagtgg	gtgc ccttccgt		18
<210>	109		
<211> <212>	18 DNA		
<213>	Artificial		
<220>	crrretur		
<223>	oligonucleotide		

#### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <400> 109 gaaaggcccg gtcggaaa 18 <210> 110 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 110 aaaggcccgg tcggaaaa <210> 111 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> <400> oligonucleotide 111 tacgcggaaa aatccgga <210> 112 18 <211><212><213> 18 DNA Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 112 ggaaaggccc ggtcggaa 18 <210> 113 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 113 atctcttccg aaaggtcg 18 <210> 114 <211> 18 <212> DNA <213> <220> Artificial <223> oligonucleotide <400> 114 catctcttcc gaaaggtc 18 <210> 115 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 115 ctcttccgaa aggtcgag <210> 116 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 116 cttccgaaag gtcgagat 18 <210> 117 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220>

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<223> <400>	oligonucleotide 117		
	ccga aaggtcga		10
<210>	118		18
<211>	18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>			
<400>	118		
tcttcc	gaaa ggtcgaga		18
<210>	119		
<211> <212>	18		
<213>	DNA Artificial		
<220>	ALCITICIAI		
<223>	oligonucleotide		
<400>	119		
	ggtg cccttccg		18
<210>	120		10
<211>	18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	120		
<210>	tgcc cttccgtc		18
<210> <211>	121 18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	Altificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	121		
	gccc ttccgtca		18
<210>	122		10
<211>	18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	-1		
<223>	oligonucleotide		
	122 gtta gactcgtt		
<210>	123		18
<211>			
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>_	oligonucleotide		
<400>	123		
ggccaa	ggtt agactcgt		18
<210>	124	•	
<211>	18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	oliconumlated		
<223> <400>	oligonucleotide		
	124		
<210>	tag actcgttg 125		18
<211>	18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		

## PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <220> <223> oligonucleotide <400> 125 caaggttaga ctcgttgg <210> 126 <211> 18 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 126 aaggttagac tcgttggc <210> 127 18 <211> <212> 20 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 127 ctcgcctcac ggggttctca <210> 128 20 <211> <212> 18 DNA <213> **Artificial** <220> <223> oligonucleotide <400> 128 ggcccggtcg aaattaaa 18 <210> **^12**9 <211> 18 <212> <213> DNA Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 129 aggcccggtc gaaattaa <210> 130 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 130 aaggcccggt cgaaatta <210> 131 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 131 aaaggcccgg tcgaaatt <210> 132 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 132 gaaaggcccg gtcgaaat 18 <210> 133 <211> 18 <212> DNA

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<213>	Artificial	=g. e.c.	
<220> <223>	oligopuslootido		
<400>	oligonucleotide 133		
	gagc gaaacgcc		18
<210>	134		10
<211>	18		
<212>			
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligopuslootida		
<400>	oligonucleotide 134		
	gccc ggtcgaaa		10
<210>	135		18
<211>	18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	ماخموسوا ومسخطو		
<400>	oligonucleotide 135		
	ccgg accggccg		10
<210>	136		18
<211>	18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	*14 *** *** *** * * * * * * * * * * * *		
<223> <400>	oligonucleotide 136		
	atcc ggaccggc		10
<210>	137		18
<211>	18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	ماغممسيدا ممخخط		
<223> <400>	oligonucleotide 137		
	tccg gaccggcc		10
<210>	138		18
<211>	18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	والمراجعة المستعملات		
<400>	oligonucleotide 138		
	gacc ggccgacc		10
<210>	139		18
<211>	18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	139		
	gac cggccgac		10
<210>	140		18
<211>	18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligopuslaatida		
	oligonucleotide 140		
	gga ccggccga		10
<210>	141		18
	18		

#### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <212> DNA <213> <220> <223> Artificial oligonucleotide <400> 141 aggaaaggcc cggtcgaa 18 <210> **1**42 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 142 aaggaaaggc ccggtcga <210> 143 18 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 143 cgagcaaaac gcctgctttg 20 <Ž1Ŏ> 144 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 144 cgctctgaaa gagagttgcc 20 <Ž10> 145 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide 145 <400> agttgcccc tacactagac 20 <210> 146 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 146 gcttctccgt cccgcgccg 19 <210> <211> 147 21 <212> DNA Artificial <213> <220> <223> oligonucleotide <400> 147 agattytccg ctctgagatg g 21 <210> 148 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 148 cctggttcgc caaaaaggc 19 <210> 149

#### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 149 gattctcggc cccatggg <210> 150 18 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 150 accctctacg gcagcctgtt 20 <210> <211> **15**Ĭ 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 151 gatcggtctc cagcgattca 20 <210> <211> 152 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 152 accetccacg gcggcctgtt <210> 153 20 <210> <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 153 gattctccgc gccatggg <210> 154 18 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 154 tcatcagacg ggattctcac <210> 155 20 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 155 ctcatcgcac gggattctca cc 22 <210> 156 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 156 ctcgccacac gggattctca cc 22

#### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <210> 157 <211> 20 <212> DNA <213> <220> <223> Artificial oligonucleotide <400> 157 20 agttgccccc tcctctaagc 158 <210> <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> oligonucleotide <223> <400> 158 ctgccacaag gacaaatggt <210> 159 20 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> <400> oligonucleotide 159 tgcccctct tctaagcaaa t 21 160 <Ž10> <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 160 18 ccccaaagtt gccctctc <210> **161** <211> 23 <212> <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 161 23 gccgccccaa agtcgccctc tac <210> 162 <211> 20 <212> DNA Artificial <213> <220> <223> oligonucleotide <400> 162 gccccagagt cgccttctac <210> 163 20 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 163 aagaccaggc cacctcat <210> 164 18 <210> <211> 18 <212> DNA Artificial <213> <220> <223> oligonucleotide <400> 164

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
catcat	agaa caccgtcc	1	8
<210>			
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	165		
ccttcc	gaag tcgaggtttt	2	0
<210>	166		
<211>	17		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	olicopuslostido		
<223> <400>	oligonucleotide 166		
		1	7
<210>	gttg ccaactc 167	1	′
<211>	19		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	Aretricia		
<223>	oligonucleotide		
<400>	167		
	cgtt cgcaaccct	1'	9
<210>	168	_	-
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	168	•	
ccgaag	tcgg ggttttgcgg	2	0
<210>	169		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	olicopuslostido		
<400>	oligonucleotide 169		
	cgaa accacctttc	21	Λ
<210>	170	21	U
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	170		
	acca cctttcaaac	21	0
<210>	171		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial	•	
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	171	•	^
grgata	gccg aaaccacctt	20	U
<210>	172		
<211> <212>	20 DNA		
<212> <213>	DNA Artificial		
<213> <220>	MICHICIAI		
<223>	oligonucleotide		
\LLJ/	or rgonacted true	P200 22	

#### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <400> 172 agtgatagcc gaaaccacct <210> 173 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 173 tttaacggga tgcgttcgac 20 <210> <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 174 aagtgatagc cgaaaccacc <210> 175 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 175 ggttgaatac cgtcaacgtc <210> 176 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 176 gcacagtatg tcaagacctg 20 <210> 177 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 177 catccgatgt gcaagcactt <210> 178 20 <211> 20 <212> DNA Artificial <213> <220> <223> oligonucleotide <400> 178 tcatccgatg tgcaagcact <210> 179 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 179 ccgatgtgca agcacttcat 20 <210> 180 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220>

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<223> <400>			
<210>	atcc gatgtgcaag 181		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	ALCITICIAL		
<223>	oligonucleotide		
<400>	181		
gccaca <210>	gttc gccactcatc 182		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	ماغممسدا ممخفطه		
<400>	oligonucleotide 182		
	cgtt tgtcaccggc		20
<210>	183		20
<211> <212>	20		
<213>	DNA Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	183		
<210>	tcgc cacagttcgc 184		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	184		
cactca	tccg atgtgcaagc		20
<210> <211>	185 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	-1		
<223> <400>	oligonucleotide 185		
	cgcc acagttcgcc		20
<210>	186		20
<211> <212>	20		
<212>	DNA Artificial		
<220>	Al criteral		
<223>	oligonucleotide		
<400>	186		
<210>	cgat gtgcaagcac 187		20
<211>	20		
<212>	DNA Antificial		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	187		
tccgato <210>	tgc aagcacttca		20
<210> <211>	188 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		

## PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <220> <223> oligonucleotide <400> 188 cgccactcat ccgatgtgca 20 <Ž10> 189 <211> 20 <212> <213> DNA Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 189 cagttcgcca cagttcgcca <210> 190 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 190 gccactcatc cgatgtgcaa <210> 191 20 <211> 20 <212> <213> DNA Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 191 cgccacagtt cgccactcat <210> 192 20 <211> 20 <212> DNA <213> **Artificial** <220> <223> oligonucleotide <400> 192 atccgatgtg caagcacttc <210> 193 20 <211> 20 <212> DNA <213> <220> Artificial <223> oligonucleotide <400> 193 gttcgccaca gttcgccact <210> 194 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 194 tcctccgcgt ttgtcaccgg <210> 195 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> <400> oligonucleotide 195 cgccagggtt catcctgagc <210> 196 20 <211> 20 <212> DNA

#### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 196 agttcgccac agttcgccac <210> 197 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 197 tcgccacagt tcgccactca <210> 198 <211> 20 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 198 ttaacgggat gcgttcgact 20 <210> Ĭ99 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 199 tcgccactca tccgatgtgc 20 <210> <211> <212> 200 20 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 200 ccacagttcg ccactcatcc 20 <210> 20Ĭ <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 201 gatttaacgg gatgcgttcg <210> 202 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 202 taacgggatg cgttcgactt 20 <210× 203 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 203 aacgggatgc gttcgacttg 20 <210> 204 <211> 20

## PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 204 cgaaggttac cgaaccgact 20 <Ž10>` 205 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 205 ccgaaggtta ccgaaccgac <210> 206 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 206 cccgaaggtt accgaaccga <210> 207 <211> 20 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 207 ttcctccgcg tttgtcaccg <210> 208 <211> 20 20 <212> DNA <213> <220> **Artificial** <223> oligonucleotide <400> 208 ccgccagggt tcatcctgag <210> 209 <211> 20 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 209 tccttccaga agtgatagcc 20 <210> <211> <212> 210 20 DNA-<213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 210 caccagttcg ccacagttcg 20 211 <210> <211> <212> 20 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 211 acgggatgcg ttcgacttgc <210> 212 20

		PCT_EP2004_010695_Sequence	listina tyt
<211>	20	sequence	risering. exc
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	ALCITICIAL		
<223>	oligonucleotide		
<400>	212		
gtcctt	ccag aagtgatagc		20
<210> <211>	213 20		
<212>	DNA		
<213>			
<220>			
<223>			
<400>	213 gttc atcctgagcc		
<210>	214		20
<211>			
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligopuslootido		
<400>	oligonucleotide 214		
	ccga tgtgcaagca		20
<210>	215		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	ALCITICIAL		
<223>	oligonucleotide		
<400>	215		
atcatt	gcct tggtgaaccg		20
<210> <211>	216 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	216 tttg tcaccggcag		
<210>	217		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	217		
	gtta ctccaccaac		20
<210>	218		20
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>	A CHICIAI		
<223>	oligonucleotide		
<400>	218		
gaagtga <210>	itag ccgaaaccac 219		20
<210> <211>	219		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	-14		
<223> <400>	oligonucleotide 219		
	tgt caccggcagt		2.2
9 - 9 - 1	caygeage	Page 28	20
		ruge 20	

#### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <210> 220 <211> <212> 20 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 220 ttcgccactc atccgatgtg <210> 221 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 221 catttaacgg gatgcgttcg <210> 222 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 222 cacagttcgc cactcatccg 20 <210> 223 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 223 ttcgccacag ttcgccactc <210> 224 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 224 ctccgcgttt gtcaccggca 20 <210> 225 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 225 acgccgccag ggttcatcct <210> 226 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 226 ccttccagaa gtgatagccg 20 <210> Ž27 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 227

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
tcatte	cctt ggtgaaccgt	= ', <b>y.y</b>	20
<210>	228		
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>	Arcificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	228		
cacagt	atgt caagacctgg		20
<210>			
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	229		
	paacc gttactccac		20
<210>	230		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	-141 1		
<223> <400>	oligonucleotide		
	230 gaac cgttactcca		
<210>	231		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	231		
919aac <210>	cgtt actccaccaa 232		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	232		
ggctcc	cgaa ggttaccgaa		20
<210> <211>	233 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
<223>	oligonucleotide		
<400>	233		
gaaggt	tacc gaaccgactt		20
<210>	234		
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>	ALCITICIAI		
<223>	oligonucleotide		
<400>	234		
tggctc	ccga aggttaccga		20
<210>	235		
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<213> <220>	ALLITICIAL		
<223>	oligonucleotide		
	gonderederde	Page 20	

#### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <400> 235 taatacgccg cgggtccttc 20 <210> 236 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 236 gaaccgttac tccaccaact 20 <210> 237 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 237 tacgccgcgg gtccttccag <210> 238 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 238 tcaccagttc gccacagttc 20 <210> 239 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 239 ccttggtgaa ccgttactcc 20 <210> Ž40 <211> 20 <212> DNA <213> <220> <223> Artificial oligonucleotide <400> 240 ctcaccagtt cgccacagtt 20 <210> Ž41 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 241 cgccgccagg gttcatcctg <210> 242 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 242 ccttggtgaa ccattactcc <210> 243 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220>

	PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<223> oligonucleotic <400> 243	e	
tggtgaacca ttactccacc		20
<210> 244 <211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial <220>		
<223> oligonucleotid	e	
<400> 244		
gccgccaggg ttcatcctga <210> 245		20
<211> 20		
<212> DNA <213> Artificial		
<220>		
<223> oligonucleotid <400> 245	e	
ggtgaaccat tactccacca		20
<210> 246 <211> 20		20
<211> 20 <212> DNA		
<213> Artificial		
<220> <223> oligonucleotid		
<400> 246	-	
ccagggttca tcctgagcca <210> 247		20
<211> 20		
<212> DNA <213> Artificial		
<213> ARCITICTAT <220>		
<223> oligonucleotid		
<400> 247 aatacgccgc gggtccttcc		20
<210> 248		20
<211> 20 <212> DNA		
<213> Artificial		
<220> <223> oligonucleotide		
<400> 248		
cacgccgcca gggttcatcc <210> 249		20
<210> 249 <211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial <220>		
<223> oligonucleotide		
<400> 249 agttcgccac tcatccgatg		20
<210> 250		20
<211> 20 <212> DNA		
<213> Artificial		
<220> <223> oligonucleotide		
<400> 250		
cgggatgcgt tcgacttgca		20
<210> 251 <211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial	Dags 22	

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<220>		_ ,	
<223> <400>	oligonucleotide 251		
	cttg gtgaaccgtt		20
<210>	252		20
<211>	20		
<212>			
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	252		
	cgcc agggttcatc		20
<210>	253		20
<211>			
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	253		
cttcct	ccgc gtttgtcacc		20
<210>	254		
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	ALCITICIAI		
<223>	oligonucleotide		
<400>	254		
tggtga	accg ttactccacc		20
<210>	255		
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>	Arcificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	255		
ccttcci	tccg cgtttgtcac		20
<210> <211>	256 20		
<211>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	256		
<210>	iggg tccttccaga 257		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	<b>.</b>		
<223>	oligonucleotide		
<400>	257 tactecases		20
<210>	cgt tactccacca 258		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	aldmanual		
<223> <400>	oligonucleotide 258		
	tcc agaagtgata		20
<210>	259		20
<211>	20		
<212>	DNA		

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<213> <220>	Artificial	_ see_sees_sequence fisemg.cxc	
<223> <400>	oligonucleotide 259		
cttcca <210>	gaag tgatagccga 260		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>			
<223> <400>	oligonucleotide 260		
gccttg	gtga accattactc		20
<210> <211>	261 20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	261		
acagtte <210>	cgcc actcatccga 262		20
<211>	202		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	262		
accttco <210>	ctcc gcgtttgtca 263		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	263		
<210>	gact ttgggtgttg 264		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<213>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	264		
<210>	ictt tgggtgttgc 265		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	Altificial		
<223> <400>	oligonucleotide		
	265 cga accgactttg		20
<210>	266		20
<211> <212>	20		
	DNA Artificial		
<220>			
	oligonucleotide 266		
	cga ctttgggtgt		20
<210>	267	•	۷.
<211>	20		

#### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 267 ttaccgaacc gactttgggt 20 <210> 268 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 268 taccgaaccg actttgggtg <210> 269 20 <211> 20 <212> DNA <213> <220> Artificial <223> oligonucleotide <400> 269 gttaccgaac cgactttggg <210> 270 20 <211> <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 270 cctttctggt atggtaccgt c <210> 271 21 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 271 tgcaccgcgg ayccatctct <210> 272 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 272 agttgcagtc cagtaagccg <210> 273 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 273 gttgcagtcc agtaagccgc 20 <210> 274 <211> 20 <212> DNA Artificial <213> <220> <223> oligonucleotide <400> 274 cagttgcagt ccagtaagcc 20 <210> 275

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	275		
	ccag taagccgcct		20
<Ž10>	276		20
<211>	20		
<212>	DNA American III		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	276		
	gcag tccagtaagc		20
<210>	277		
<211>	20		
<212> <213>	DNA Antificial		
<213>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	277		
	tcca gtaagccgcc		20
<210>	278		
<211>	20		
<212> <213>	DNA Antificial		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	278		
	cagt aagccgcctt		20
<210>	279		
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	279		
gtcagt	tgca gtccagtaag		20
<210>	280		
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	ALCITICIAT		
<223>	oligonucleotide	•	
<400>	280		
ctctag	gtga cgccgaagcg		20
<210>	281		
<211> <212>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	Aiciriciai		
<223>	oligonucleotide		
<400>	281		
atctcta	aggt gacgccgaag		20
<210>	282		-
<211> <212>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	ALCITICIAT		
<223>	oligonucleotide		
<400>	282		
tctagg	tgac gccgaagcgc		20

### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <210> 283 <211> 20 <212><213><223> DNA Artificial oligonucleotide <400> 283 tctctaggtg acgccgaagc <210> 284 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 284 ccatctctag gtgacgccga <210> 285 20 <210> <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> <400> oligonucleotide 285 catctctagg tgacgccgaa 20 <210> 286 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 286 taggtgacgc cgaagcgcct <210> 287 20 <211> <212> 20 DNA <213> **Artificial** <220> <223> oligonucleotide <400> 287 ctaggtgacg ccgaagcgcc <210> 288 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 288 cttagacggc tccttcctaa 20 <210> 289 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 289 ccttagacgg ctccttccta 20 <210> 290 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 290

		PCT_EP2004_010695_Sequence	listing.txt	
acgtca	igttg cagtccagta	,		20
<210>	291			
<211>	20			
<212>	DNA			
<213>	Artificial			
<220>	.3:			
<223>	oligonucleotide			
<400>	291		·	
cgtcag	ttgc agtccagtaa			20
<210>	292			
<211>	20			
<212> <213>	DNA Artificial			
<220>	Artificial			
<223>	oligopuslostida			
<400>	oligonucleotide 292			
<210>	aagc gccttttaac 293			20
<211>	20			
<212>	DNA			
<213>	Artificial			
<220>	Artificial			
<223>	oligonucleotide			
<400>	293			
	gaag cgccttttaa			20
<210>	294			20
<211>	20			
<212>	DNA			
<213>	Artificial			
<220>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
<223>	oligonucleotide			
	294			
	gcgc cttttaactt			20
<21Ö>	295			20
<211>	20			
<212>	DNA			
<213>	Artificial			
<220>				
<223>	oligonucleotide			
<400>	295			
cgccga	agcg ccttttaact			20
<210>	296			
<211>	20	•		
<212>	DNA			
<213>	Artificial			
<220>	3. 3			
<223>	oligonucleotide			
<400>	296			
gtgacg	ccga agcgcctttt			20
<210>	297			
<211> <212>	20			
	DNA			
<213> <220>	Artificial			
<220> <223>	oligonuclootida			
<400>	oligonucleotide 297			
				20
<210>	cgaa gcgcctttta 298			20
<211>	20			
<212>	DNA			
<213>	Artificial			
<220>	· · · · · · · · ·			
<223>	oligonucleotide			
-	. 5			

#### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <400> 298 agacggctcc ttcctaaaag 20 <210> 299 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> acggctcctt cctaaaaggt <210> 300 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 300 gacggctcct tcctaaaagg <210> 301 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 301 ccttcctaaa aggttaggcc 20 <210> 302 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 302 ggtgacgcca aagcgccttt <210> 303 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 303 aggtgacgcc aaagcgcctt <210> 304 20 <211> 20 <212> DNA <213> **Artificial** <220> <223> oligonucleotide <400> 304 taggtgacgc caaagcgcct 20 <210> 3Ō5 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 305 ctctaggtga cgccaaagcg 20 <210> 3Ŏ6 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220>

PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<223> Oligonucleotide	
<400> 306	
tctaggtgac gccaaagcgc <210> 307	20
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial <220>	
<223> oligonucleotide	
<400> 307	
ctaggtgacg ccaaagcgcc	20
<210> 308	20
<211> 20 <212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> oligonucleotide	
<400> 308 acgccaaagc gccttttaac	
<210> 309	20
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial <220>	
<223> oligonucleotide	
<400> 309 · .	
cgccaaagcg ccttttaact <210> 310	20
<210> 310 <211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220> <223> oligonucleotide	
<223> oligonucleotide <400> 310	
tgacgccaaa gcgcctttta	20
<210> 311	20
<211> 20 <212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> oligonucleotide	
<400> 311 tctctaggtg acgccaaagc	
<210> 312	20
<211> 20	
<212> DNA <213> Artificial	
<220>	
<223>oligonucleotide	
<400> 312	
gtgacgccaa agcgcctttt <210> 313	20
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220> <223> oligonucleotide	
<400> 313	
gacgccaaag cgccttttaa	20
<210> 314	20
<211> 20 <212> DNA	
<213> Artificial	
Page 40	

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>			
<210>	taggt gacgccaaag 315		20
<211>			
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	.31		
<223> <400>	oligonucleotide 315		
	tagg tgacgccaaa		2.0
<210>	316		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligopuslootida		
<400>	oligonucleotide 316		
	tcta ggtgacgcca		20
<210>	317		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	317		
ccatct	ctag gtgacgccaa		20
<210>	318		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	Aichiciai		
<223>	oligonucleotide		
<400>	318		
ctgcct	taga cggctccccc		20
<210> <211>	319 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	319		
<210>	ttag acggctcccc 320		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	-12		
<223> <400>	oligonucleotide 320		
	tgcg acactgagtt		20
<210>	321		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	321		
tgtgtca	atgc gacactgagt		20
<210>	322		20
<211>	20		
<212>	.DNA .		

# PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 322 ctttgtgtca tgcgacactg <210> 323 <211> 20 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 323 ttgtgtcatg cgacactgag <210> 324 <211> 20 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 324 tgccttagac ggctcccct <210> 325 <211> 20 <212> DNA 20 <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 325 agacggctcc ccctaaaagg 20 <Ž10> 326 <211><212> 20 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 326 tagacggctc cccctaaaag <210> 327 <211> 20 20 <211> <212> DNA <213> Artificial <220> oligonucleotide <223> <400> 327 gccttagacg gctccccta 20 <210> 328 <211> 20 <212> <213> DNA Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 328 gctccccta aaaggttagg 20 <210> 329 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 329 ggctcccct aaaaggttag 20 <210> 330 <211> 20

#### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 330 ctcccctaa aaggttaggc 20 <210> 331 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 331 tcccctaaa aggttaggcc 20 <210> <211> 332 20 <212> DNA <213> <220> Artificial <223> oligonucleotide <400> 332 ccctaaaagg ttaggccacc 20 <210> <211> 333 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 333 cccctaaaag gttaggccac 20 <210> <211> 334 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 334 cggctcccc taaaaggtta <210> 335 <211> 20 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 335 cccctaaaa ggttaggcca 20 <210> 336 <211> <212> 20 DNA ..... . . . • • • • • • • • <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 336 cttagacggc tccccctaaa 20 <210> 337 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 337 ttagacggct ccccctaaaa 20 <21Ō> 338

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<211>	20	= vvi===ooou=ooquenee rrsering.exe	
<212>	DNA Artificial		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	338		
gggttc	gcaa ctcgttgtat		20
<210>	339		
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	339		
<210>	acgg ctccccctaa 340		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	ald ======1 === =========================		
<223> <400>	oligonucleotide 340		
	cccc ctaaaaggtt		20
<210>	341		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	341		
gacggc	tccc cctaaaaggt		20
<210>	342		
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	342		
<210>	caag accatcctct 343		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide	·	
<400>	343		
ctaata	gcc gcaagaccat		20
<210>	344		20
<211> <212>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	Alciticiai		
<223>	oligonucleotide		
<400>	344		
tacgccg <210>	caa gaccatcctc		20
<210> <211>	345 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	-31.		
<223> <400>	oligonucleotide		
	345 itct agcaagccgc		20
5 cacyo	ageaageege	Page 44	20

#### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <210> 346 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 346 aatacgccgc aagaccatcc 20 347 <210> <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 347 cgccgcaaga ccatcctcta <210> 348 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 348 gctaatacgc cgcaagacca 20 <210> 349 <211> 20 DNA <212> <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 349 accatcctct agcgatccaa <210> 350 20 <211> 20 <212> DNA <213> <220> Artificial <223> oligonucleotide <400> 350 taatacgccg caagaccatc 20 <210> 351 20 <211> <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 351 agccatccct ttctggtaag <210> 352 20 20 <211> <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 352 atacgccgca agaccatcct <210> 353 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 353

		PCT_EP2004	_010695_Sequence	e listing.txt	
	gatc tagcaagccg		_ ,		20
<210>	354				
<211>	20				
<212>	DNA				
<213> <220>	Artificial				
<223>	oligonucleotide				
<400>	354				
	tacg ccgcaagacc				20
<210>	355				20
<211>	20				
<212>	DNA				
<213>	Artificial				
<220>					
<223>	oligonucleotide				
<400>	355				
	agac catcctctag				20
<210>	356				
<211> <212>	20 DNA				
<213>	Artificial				
<220>	Artificial				
<223>	oligonucleotide				
<400>	356				
ttacga	tcta gcaagccgct				20
<210>	357				
<211>	20				
<212>	DNA				
<213> <220>	Artificial				
<223>	oligonucleotide				
<400>	357				
	cctc tagcgatcca				20
<210>	358				20
<211>	20				
<212>	DNA				
<213>	Artificial				
<220>	. 1				
<223> <400>	oligonucleotide 358				
	cgtc actaggaggc				20
<210>	359				20
<211>	20				
<212>	DNA				
<213>	Artificial				
<220>					
<223>	oligonucleotide				
<400>	359				
<210>	ctag gaggcggaaa				20
<210> <211>	360 20				
<212>	DNA				
<213>	Artificial				
<220>					
<223>	oligonucleotide				
<400>	360				
tttgct	acgt cactaggagg				20
<21Ö>	361				
<211> <212>	20				
<212> <213>	DNA Artificial				
<220>	ALCHICIAL				
<223>	oligonucleotide				
	<b>.</b> <del></del>		Page 46		

# PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <400> 361 gccatccctt tctggtaagg 20 <210> 362 <211> <212> <213> 20 DNA Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 362 tacgtcacta ggaggcggaa <210> 363 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 363 cgtcactagg aggcggaaac <210> 364 20 <211> 20 <212> DNA <213> <220> <223> Artificial oligonucleotide <400> 364 aagaccatcc tctagcgatc 20 <210> 365 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 365 gcacgtattt agccatccct <210> 366 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> <400> oligonucleotide 366 ctctagcgat ccaaaaggac <210> 367 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 367 cctctagcga tccaaaagga <210> 368 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide 368 <400> ccatcctcta gcgatccaaa 20 <210> 369 <211> 20 <212> DNA Artificial <213> <220>

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<223>	oligonucleotide	. c rockets_sequence fracting.txt	
<400>	369 statt tagccatccc		20
<210>	370		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	ALCITICIAT		
<223>	oligonucleotide		
<400>	370		
<210>	ctag caagccgctt 371		20
<211>	20		
<212>			
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	371		
<210>	cgat ctagcaagcc 372		20
<211>	20		
<212>			
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	372		
<210>	gacc atcctctagc 373		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	373		
<210>	cttt ctggtaaggt 374		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	374		
agacca <210>	tcct ctagcgatcc 375		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	375		
<210>	catc ctctagcgat 376		20
<211>	20		
<212>	DNA Amtificial		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	376	•	
<210>	cac taggaggcgg 377		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		

### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <220> <223> oligonucleotide <400> 377 tgctacgtca ctaggaggcg <210> 378 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 378 ctacgtcact aggaggcgga 20 <210> <211> <212> 379 20 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 379 cctcaacgtc agttacgatc 20 <210> <211> <212> 380 20 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 380 gtcactagga ggcggaaacc <210> 381 20 <211> <212> 20 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 381 tcctctagcg atccaaaagg 20 3̃82 <210> <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 382 tggcacgtat ttagccatcc <210> 383 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 383 acgatctagc aagccgcttt 20 <210> 384 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 384 gccagtctct caactcggct 20 <210> 385 <211> 20 <212> DNA

#### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 385 aagctaatac gccgcaagac 20 386 20 <210> <211> <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 386 gtttgctacg tcactaggag 20 <210> <211> 387 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 387 cgccactcta gtcattgcct 20 <Ž10> 388 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 388 ggccagccag tctctcaact 20 <210> 38<u>9</u> <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 389 cagccagtct ctcaactcgg 20 390 <210> <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> oligonucleotide <223> <400>. 390 cccgaagatc aattcagcgg 20 <21Ŏ> 391 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 391 ccggccagtc tctcaactcg <210> 392 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 392 ccagccagtc tctcaactcg 20 <21Ö> 393 <211> 20

### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <212> DNA <213> Artificial <220> <223> <400> oligonucleotide 393 tcattgcctc acttcacccg 20 <210> 394 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 394 gccagccagt ctctcaactc <210> 395 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 395 cacccgaaga tcaattcagc <210> 396 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 396 gtcattgcct cacttcaccc 20 <210> 397 <211> 20 <212> DNA <213> <220> Artificial <223> oligonucleotide <400> 397 cattgcctca cttcacccga <210> 398 <211> 20 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 398 attgcctcac ttcacccgaa 20 <210> <211> <212> 399 20 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 399 cgaagatcaa ttcagcggct 20 <210> 400 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 400 agtcattgcc tcacttcacc 20 <Ž10> 401

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>			
	ctct agtcattgcc		20
<210>	402		
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	ALLITICIAI		
<223>	oligonucleotide		
<400>	402		
	cact tcacccgaag		20
<210> <211>	403 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>			
<400>	403		20
<210>	gtct ctcaactcgg 404		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	.14		
<223> <400>	oligonucleotide 404		
	cgta tttagccatc		20
<210>	405		20
<211>			
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	405		
acccga	agat caattcagcg		20
<210>	406		
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	406		20
<210>	gatc caaaaggacc 407		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	ماخموسیوا ممخخطه		
<223> <400>	oligonucleotide 407		
	atcc aaaaggacct		20
<210>	408		-0
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	408		
	atcg tttacggtat		20
		Pago 53	

### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <210> 409 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> cacccatcgt ttacggtatg <210> 410 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 410 gccactctag tcattgcctc <210> 411 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 411 cgtttgctac gtcactagga 20 <210> <211> 412 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 412 20 gcctcaacgt cagttacgat <210> <211> 413 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 413 gccggccagt ctctcaactc <210> 414 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> oligonucleotide <223> <400> 414 tcactaggag gcggaaacct <210> 415 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 415 agcctcaacg tcagttacga <210> 416 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 416

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
agccag	tctc tcaactcggc	= voize source tracing tax	20
<210>	417		
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>	Alcificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	417		
ggccag	tctc tcaactcggc		20
<210>	418		
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>	Arctificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	418		
caagct	aata cgccgcaaga		20
<210>	419		
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>	Archiclar		
<223>	oligonucleotide		
<400>	419		
ttcgcc	actc tagtcattgc		20
<210> <211>	420		
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>	Alciriciai		
<223>	oligonucleotide		
<400>	420		
ccgaag	atca attcagcggc		20
<210> <211>	421 20		
<211>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
<223>	oligonucleotide		
<400>	421		
	acca tcctctagcg		20
<210> <211>	422 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	422		
<210>	ccat cctctagcga 423		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	<b>.</b>		
<223>	oligonucleotide		
<400>	423 ycta cgtcactagg		20
<210>	424		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	المناج المسلمة المسلم		
<223>	oligonucleotide		

#### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <400> 424 ccactctagt cattgcctca 20 <210> 425 <211> 20 <212> <213> <220> DNA Artificial <223> oligonucleotide <400> 425 cactctagtc attgcctcac 20 <210> 426 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 426 ccagtctctc aactcggcta <210> 427 <211> 20 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 427 ttaccttagg caccggcctc 20 <210> 428 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 428 acaagctaat acgccgcaag 20 <210> 429 <211> 20 <212> DNA <213> **Artificial** <220> <223> <400> oligonucleotide 429 tttaccttag gcaccggcct 20 <210> 43Ŏ <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> oligonucleotide <223> <400> 430 ttttacctta ggcaccggcc <210> 431 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 431 attttacctt aggcaccggc 20 <210> 432 <211> 20 <212> DNA Artificial <213> <220>

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<223>	oligonucleotide	Laborated Fracting CAC	
<400>	432 acct taggcaccgg		20
<210>	433		20
<21 <b>1</b> >	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	433		
ctcact	tcac ccgaagatca		20
<210> <211>	434 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223> <400>	oligonucleotide 434		
	ccag cgttcatcct		20
<210>	435		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	435		
gccaag <210>	cgac tttgggtact 436		20
<210> <211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligonuslootide		
<400>	oligonucleotide 436		
	attc cctactgcag		20
<210>	437		20
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<223>	oligonucleotide		
<400>	437 agca agccgctttc		
<210>	438		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	438		
ggtacce	gtca agctgaaaac		20
<210> <211>	439 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	-14		
<223> <400>	oligonucleotide 439		
	actt cacccgaaga		20
<210>	440		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

#### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <220> <223> oligonucleotide <400> 440 ggccggccag tctctcaact 20 <210> <211> 441 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 441 ggtaaggtac cgtcaagctg 20 <210> 442 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 442 gtaaggtacc gtcaagctga 20 <210> 443 <211> <212> 20 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 443 ccgcaagacc atcctctagg 20 <210> 444 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 444 atttagccat ccctttctgg 20 <210> 445 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 445 aacccttcat cacacacg 18 <210> 446 <211> <212> <213> <220> 18 DNA Artificial <223> oligonucleotide <400> 446 cgaaaccctt catcacac 18 <Ž10> 447 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 447 accettcate acacacge 18 <210> 448 <211> 18 <212> DNA

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<213> <220>	Artificial	sequence Tisting.txt	
<223> <400>	oligonucleotide 448		
	caca cactgaac		10
<210>	449		18
<211>	18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	449		
agatac	cgtc acacactg		18
<210> <211>	450		
<211> <212>	18 DNA		
<213>	Artificial		
<220>	Alciirciai		
<223>	oligonucleotide		
<400>	450		
cactca	aggg cggaaacc		18
<210>	451		10
<211>	18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	والمستعدد المستعدد ا		
<400>	oligonucleotide 451		
	acac actgaaca		
<210>	452		18
<211>	18		
	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	452		
cgtcaca	acac tgaacagt		18
<210> <211>	453 18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<223>	oligonucleotide		
<400>	453		
	cct tcatcaca		18
<210>	454		
<211>	18		
	DNA Antificial		
<213>	Artificial		
	oligonucleotide		
<400>	454		
	aca ctgaacag		10
	455		18
<211>	18		
	DNA		
	Artificial		
<220>	_1		
<223>	oligonucleotide		
	455		
	tca cacactga 456		18
<210>			

### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <212> DNA <213> Artificial <220> <223> <400> oligonucleotide 456 ggtaagatac cgtcacac 18 <210> 457 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 457 cccttcatca cacacgcg <210> 458 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 458 acagtgtttt acgagccg <210> 459 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 459 cagtgtttta cgagccga <210> 460 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 460 acaaagcgtt cgacttgc 18 <210> <211> 461 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 461 cggataacgc ttggaaca <210> 462 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 462 agggcggaaa ccctcgaa <210> 463 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 463 gggcggaaac cctcgaac 18 <210> 464

# PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <211> 18 <212> DNA <213><220><223><400> Artificial oligonucleotide 464 ggcggaaacc ctcgaaca <210> 465 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 465 tgagggcttt cacttcag <210> 466 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 466 agggctttca cttcagac <210> 467 18 <211> 18 <212> DNA <213> **Artificial** <220> <223> oligonucleotide <400> 467 gagggctttc acttcaga <210> 468 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 468 actgcactca agtcatcc <210> 469 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 469 ccggataacg cttggaac <210> 470 18 <211> 18 <212> DNA <213> <220> Artificial <223> oligonucleotide <400> 470 tccggataac gcttggaa <210> 471 <211> 18 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 471 tatcccctgc taagaggt 18

# PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <210> 472 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> <400> oligonucleotide 472 cctgctaaga ggtaggtt <210> 473 18 <211> 18 <212> <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 473 ccctgctaag aggtaggt <210> 474 <211> 18 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 474 cccctgctaa gaggtagg <210> 475 18 <211> 18 <212> <213> DNA Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 475 tcccctgcta agaggtag 18 <210> 476 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 476 atcccctgct aagaggta 18 <210> 477 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 477 ccgttccttt ctggtaag <210> 478 18 <211> <212> 18 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 478 gccgttcctt tctggtaa <210> 479 18 <211> 18 <212> DNA <213> **Artificial** <220> <223> oligonucleotide <400> 479

		DCT_ED2004_010C0F_=	
agccg	ttcct ttctggta	PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	18
<210>	480		10
<211> <212>	18 DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	480 tattt agccgttc		10
<210>	481		18
<211>	18		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	Arcificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	481 attta gccgttcc		
<210>	482		18
<211>	18		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	Artificial		
<223>			
<400>	482	·	
990a00 <210>	ytatt tagccgtt 483		18
<211>	18		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	483		
<210>	cctc tactgcac 484		18
<211>	18		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	484		
<210>	tcct ctactgca 485		18
<211>	18		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	485		
tccact <210>	ttcc tctactgc		18
<210> <211>	486 18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	486		
ctttcc	tcta ctgcactc		18
<210> <211>	487 18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
	or rgonac red crae	Page 62	

• • • • •

#### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <400> 487 tagccgttcc tttctggt 18 <210> 488 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 488 ttagccgttc ctttctgg 18 <21Ŏ> 489 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 489 ttatcccctg ctaagagg <210> 490 18 <211> 18 <212> <213> DNA Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 490 gttatcccct gctaagag 18 <210> 491 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 491 cccgttcgcc actctttg <210> 492 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 492 agctgagggc tttcactt <210> 493 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 493 gagctgaggg ctttcact <210> 494 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 494 gctgagggct ttcacttc 18 <210> 495 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220>

J . 18.

		PC1_EP2004_010695_Sequence	listing tyt	
<223>	oligonucleotide		riseringitexe	
<400>	495			10
<210>	gctt tcacttca 496			18
<211>	18			
<212>	DNA			
<213>	Artificial			
<220>	ماغممسيما ممخفطم			
<223> <400>	oligonucleotide 496			
	tccc gaaggaac			18
<210>	497			10
<211>	18	•		
<212> <213>	DNA Artificial			
<220>	ALCITICIAT			
<223>	oligonucleotide			
<400>	497			
gcacga	gtat gtcaagac			18
<210> <211>	498 18			
<211>	DNA			
<213>	Artificial			
<220>				
<223>	oligonucleotide			
<400>	498			10
<210>	cgtg tcccgaag 499			18
<211>	18			
<212>	DNA			
<213>	Artificial			
<220> <223>	oligonucleotide			
<400>	499			
	gtcc cgaaggaa			18
<210>	500			-0
<211>	18			
<212> <213>	DNA Artificial			
<220>	Altificial			
<223>	oligonucleotide			
<400>	500			
	tgtc ccgaagga			18
<210> <211>	501 18			
<212>	DNA			
<213>	Artificial			
<220>	.31 3 .11			
<223> °	oligonucleotide			
	501 gtgt cccgaagg			10
<210>	502			18
<211>	18			
<212>	DNA			
<213> <220>	Artificial			
<223>	oligonucleotide			
<400>	502			
cttacct	ttag gaagcgcc			18
<210>	503			-
<211> <212>	18 DNA			
<213>	Artificial			
_	<del></del>			

# PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <220> oligonucleotide <223> <400> 503 18 ttaccttagg aagcgccc <210> <211> 5**0**4 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 504 cctgtatccc gtgtcccg <210> 505 18 <211> <212> 18 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 505 18 ccacctgtat cccgtgtc <210> 506 <211> <212> <213> 18 DNA Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 506 cacctgtatc ccgtgtcc 18 <210> 507 <211> 18 <212> <213> DNA Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 507 acctgtatcc cgtgtccc <210> 508 18 <211> <212> <213> 18 DNA Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 508 ctgtatcccg tgtcccga <210> 509 18 <211> 18 <212> DNA <213> <220> Artificial <223> oligonucleotide <400> 509 tgtatcccgt gtcccgaa <210> 510 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 510 cacgagtatg tcaagacc 18 <210> 51Ĭ <211> 18 <212> DNA

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<213> <220>	Artificial	_ seedsequence //semg.cxc	
<223> <400>	oligonucleotide 511		
cggtct	tacc ttaggaag	18	
<210> <211>	512 18		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400> taggaa	512 gcgc cctccttg	18	
<210> <211>	513 18	10	
<211> <212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	513		
aggaag <210>	cgcc ctccttgc 514	18	
<211>	18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	.14. 1		
<223> <400>	oligonucleotide 514		
ttagga	agcg ccctcctt	18	
<210> <211>	515 18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	7. 7		
<223> <400>	oligonucleotide 515		
cttagga	aagc gccctcct	18	
<210>	516	10	
<211> <212>	18		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	Altificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	516		
<210>	gaag cgccctcc	18	
<211>	517 18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		en e
<220>			
<223> <400>	oligonucleotide 517		
	gaa gcgccctc	10	
<210>	518	18	
<211>	18		
	DNA		
<213> <220>	Artificial		
	oligonucleotide		
<400>	518		
tgcacac	aat ggttgagc	18	
<210> <211>	519 18		
<b>ヽ</b> と ユエン	TO		

# PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 519 taccttagga agcgccct <210> 520 <211> 18 18 <212> DNA Artificial <213> <220> <223> oligonucleotide <400> 520 accacctgta tcccgtgt <210> 521 18 <210> <211> <212> 18 DNA <213> <220> <223> Artificial oligonucleotide <400> 521 gcaccacctg tatcccgt <210> 522 18 <211> <212> 18 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 522 caccacctgt atcccgtg <210> 523 18 <211> <212> 18 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 523 gcggttaggc aacctact <210> 524 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide . . <400> 524 tgcggttagg caacctac <210> 525 18 <211> 18 <212> <213> <220> Artificial <223> oligonucleotide <400> 525 ttgcggttag gcaaccta <210> 526 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 526 ggtcttacct taggaagc 18 <210> 527

## PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 527 gctaatacaa cgcgggat 18 <210> 528 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 528 ctaatacaac gcgggatc 18 529 18 <210> <211> <212> DNA <213> <220> Artificial <223> oligonucleotide <400> 529 atacaacgcg ggatcatc <210> 530 18 <210> <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 530 cggttaggca acctactt <210> 531 <211> 18 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> tgcaccacct gtatcccg <210> 532 531 18 <211> <212> 18 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 532 gaagcgccct ccttgcgg <210> 533 18 18 <211> <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 533 ggaagcgccc tccttgcg 18 <210> 534 <211> 18 <212> DNA Artificial · <213> <220> <223> oligonucleotide <400> 534 cgtccctttc tggttaga 18

Page 68

#### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <210> 535 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 535 agctaataca acgcggga 18 <Ž10> 536 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 536 tagctaatac aacgcggg <210> 537 18 <211> <212> 18 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 537 ctagctaata caacgcgg 18 <210> 538 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 538 ggctatgtat catcgcct <210> 539 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 539 gagccactgc cttttaca <210> 540 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 540 gtcggctatg tatcatcg <210> 541 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 541 ggtcggctat gtatcatc 18 <210> 542 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 542

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
	ggct atgtatca	rerecoor_orooss_sequence fracting.txt	18
<210> <211>	543 18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	543 tgta tcatcgcc		
<210>	544		18
<211>	18		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<220>	oligonucleotide		
<400>	544		
tcggct	atgt atcatcgc		18
<210>	545		
<211> <212>	18 DNA		
<213>	Artificial		
<220>	, a cri i ci a i		
<223>	oligonucleotide		٠
<400>	545		
<210>	cctt aggaagcg 546		18
<211>	18		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oliconuclostido		
<400>	oligonucleotide 546		
	ctta ggaagcgc		18
<210>	547		10
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	Altificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	547		
91acaa <210>	accg cctacacgcc 548		20
<211>	20		
<212>	DNA		
	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	548		
	aacc gcctacacgc		20
<210>	549		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	Acciricial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	549		
gatcago <210>	acg atgtcgccat 550		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	oligonucleotide		

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<400>			
<210>	aaac cgcctacacg		20
<211>	551 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>			
<400>	551		
gagato <210>	agca cgatgtcgcc 552		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>			
<220>			
<223>			
<400>	552		
agatca	gcac gatgtcgcca		20
<210> <211>	553		
<211>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>	Architetai		
<223>	oligonucleotide		
<400>	553		
	acga tgtcgccatc		20
<210>			
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	ALCITICIAT		
<223>	oligonucleotide		
<400>			
	cgat gtcgccatct		20
<210>	555		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	555		
	caaa ccgcctacac		20
<21Ö>	556		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	556	•••	
	ctaa ggccgaaacc		20
<210>	557		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	المتعددة المستوادة		
<223> <400>	oligonucleotide		
	557 gatg tcgccatcta		20
<210>	558		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
		Page 71	

		PCT EP2004 010605 Sequence listing but	
<223>	oligonucleotide	PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<400>	558		20
<210>	accgc ctacacgccc 559		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	559		
agcaco <210>	gatgt cgccatctag 560		20
<211>			
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	560		
cggct1 <210>	ttag agatcagcac		20
<210> <211>	561 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	561		
tccgcd	acta aggccgaaac		20
<210> <211>	562 20		
<211>			
<213>	Artificial		
<220>	والمتعادية المتعادية		
<223> <400>	oligonucleotide 562		
	acaa accgcctaca		20
<210>	563		20
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>	3. 3		
<223> <400>	oligonucleotide 563		
	cact aaggccgaaa		20
<210>	564		20
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide	•	
<400>	564 ttca catctgactg		20
<210>	565		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>			
<223>			
<400>	565		2.0
<210>	agcc ctggtaaggt 566		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Antificial		
<b>\213&gt;</b>	Artificial	Page 72	

# PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <220> <223> oligonucleotide <400> 566 20 acaagccctg gtaaggttct <210> <211> <212> 567 20 DNA <213> Artificial <220> oligonucleotide <223> <400> 567 acaaaccgcc tacacgccct <210> 568 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 568 ctgactgtac aaaccgccta <210> 569 20 <211> <212> <213> 20 DNA Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 569 tgactgtaca aaccgcctac 20 <Ž10> 570 <211> 20 <212> <213> DNA Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 570 acgatgtcgc catctagctt <210> 571 20 <211> 20 <212> DNA Artificial <213> <220> <223> oligonucleotide <400> 571 cacgatgtcg ccatctagct <210> 572 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 572 cgatgtcgcc atctagcttc <210> 573 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 573 20 gcacgatgtc gccatctagc <210> 574 <211> 20 <212> DNA

## PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt Artificial <213> <220> <223> oligonucleotide <400> 574 gatgtcgcca tctagcttcc <210> 575 20 <211> <212> 20 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 575 atgtcgccat ctagcttccc 20 <210> 576 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 576 tgtcgccatc tagcttccca <210> 577 20 <211> 20 <212> DNA <213> <220> Artificial <223> oligonucleotide <400> 577 gccatctagc ttcccactgt <210> 578 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 578 tcgccatcta gcttcccact <210> 579 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 579 cgccatctag cttcccactg <210> 580 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 580 gtcgccatct agcttcccac <210> 581 20 <211> 20 <212> DNA Artificial <213> <220> <223> oligonucleotide <400> 581 tacaagccct ggtaaggttc 20 <210> 582 20 <211>

# PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 582 gccactaagg ccgaaacctt <210> 583 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 583 actaaggccg aaaccttcgt 20 584 20 <210> <211> <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 584 ctaaggccga aaccttcgtg <210> 585 <211> 20 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 585 cactaaggcc gaaaccttcg <210> 586 <211> 20 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 586 aaggccgaaa ccttcgtgcg <210> 587 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 587 ccactaaggc cgaaaccttc <210> 588 20 <211> <212> 20 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 588 taaggccgaa accttcgtgc <210> 589 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 589 aggccgaaac cttcgtgcga 20 <210> 590

# PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 590 tctgactgta caaaccgcct <210> 591 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 591 catctgactg tacaaaccgc <210> 592 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 592 atctgactgt acaaaccgcc <210> 593 <211> 20 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 593 cttcgtgcga cttgcatgtg <210> 594 <211> 20 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 594 ccttcgtgcg acttgcatgt <210> 595 <211> 20 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 595 ctctctagag tgcccaccca <210> 596 <211> 20 20 <212> DNA <213> **Artificial** <220> <223> oligonucleotide <400> 596 tctctagagt gcccacccaa 20 <210> 5**9**7 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 597 acgtatcaaa tgcagctccc 20

#### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <210> 598 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 598 cgtatcaaat gcagctccca 20 <Ž10> 599 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 599 cgccactaag gccgaaacct <210> 600 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 600 ccgaaacctt cgtgcgactt 20 <210> 601 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 601 gccgaaacct tcgtgcgact <210> 602 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 602 aaccttcgtg cgacttgcat 20 <210> 603 <211> 20 <212> DNA <213> **Artificial** <220> <223> oligonucleotide <400> 603 cgaaaccttc gtgcgacttg 20 <210> 604 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 604 accttcgtgc gacttgcatg 20 <210> <211> 6Ō5 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 605

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
	ttcg tgcgacttgc		20
<210>	606		
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>	7.1. 611 16141		
<223>	oligonucleotide		
<400>	606		
ggccga	aacc ttcgtgcgac		20
<210>	607		
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>	All Cirricia i		
<223>	oligonucleotide		
<400>	607		
aaacct	tcgt gcgacttgca		20
<210>	608		
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	608		
cacgta	tcaa atgcagctcc		20
<210>	609		
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>	All Clifficial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	609		
gctcac	cggc ttaaggtcaa		20
<210> <211>	610		
<211>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	610		
cgctca	ccgg cttaaggtca		20
<210> <211>	611 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	611		
tcgctca	accg gcttaaggtc		20
<210> <211>	612 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	612		
CTCACC	gct taaggtcaaa		20
<210> <211>	613 20		
<211>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
		Doma 70	

## PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <400> 613 cccgaccgtg gtcggctgcg <210> 614 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 614 gctcaccggc ttaaggtcaa <210> 615 20 <211> 20 <212> <213> DNA Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 615 cgctcaccgg cttaaggtca <210> 616 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 616 tcgctcaccg gcttaaggtc 20 <210> 617 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 617 ctcaccggct taaggtcaaa <210> 618 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 618 cccgaccgtg gtcggctgcg 20 <21Ŏ> 619 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 619 tcaccggctt aaggtcaaac 20 <210> 620 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 620 caaccctctc tcacactcta 20 <210> 621 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220>

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<223> <400>		. e zeeezeess_sequence Tracking. exc	
	cctct ctcacactct		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	Artiriciai		
<223>	oligonucleotide		
<400>	622		
<210>	accct ctctcacact 623		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	ALCITICIAL		
<223>			
<400>	623 cctct cacactctag		
<210>	624		20
<211>	20		
<212> <213>			
<220>			
<223>			
<400>	624 Cocto totoacacto		
<210>	625		20
<211>			
<212> <213>			
<220>			
<223>			
1.002	625 accc tctctcacac		20
<210>	626		20
<211> <212>			
<213>	DNA Artificial		
<220>			
<223> <400>	oligonucleotide 626		
	aacc ctctctcaca		20
<210>	627		20
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223> <400>	oligonucleotide 627		
	tctc acactctagt		20
<210>	628		20
<211> <212>	20 Dna		
<213>	Artificial		
<220>	oldmanl-		
<223> <400>	oligonucleotide 628		
gagcca	ggtt gccgccttcg		20
<210> <211>	629		-0
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
		Page 80	

		PCT_EP2004_010695_Sequence	listing.txt
<220>		_ =====================================	
<223>	oligonucleotide		
<400>	629		
<210>	aacc aactcccatg 630		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	630		
atgagc	cagg ttgccgcctt		20
<210>	631		
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>	Alciliciai		
<223>	oligonucleotide		
<400>	631		
tgagcc	aggt tgccgccttc		20
<210>	632		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<220> <223>	oligopuslootido		
<400>	oligonucleotide 632		
	ctcc acaggcgact		20
<210>	633		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	3. 3		
<223>	oligonucleotide		
<400>	633		
<210>	cctc cacaggcgac 634		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	634		
gcaggci	tcct ccacaggcga		20
<210> <211>	635 20		•
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	635		
ttcgctc	acc ggcttaaggt		20
<210>	636		
<211> <212>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	ALCITICIAT		
	oligonucleotide		
<400>	636		
gttcgct	cac cggcttaagg		20
<210>	637		20
<211>	20		
<212>	DNA		

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<213> <220>	Artificial		
<223> <400>	oligonucleotide 637		
ggttcg <210>	ctca ccggcttaag 638		20
<211>	20		
<212> <213>			
<220>			
<223> <400>	oligonucleotide 638		
attcca	caac cctctctcac		20
<210> <211>	639 20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	639		
tgaccc <210>	gacc gtggtcggct 640		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	640		
ccctct <210>	ctca cactctagtc 641		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	641		
gaatte <210>	caca accctctctc 642		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
	642		
<210>	ottg ccgccttcgc 643		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223> <400>	oligonucleotide 643		
gccaggt	tgc cgccttcgcc		20
<210>	644		20
<211> <212>	20 DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223> <400>	oligonucleotide 644		
ggaatto	cac aaccctctct		20
<210> <211>	645 20		20
~C T T >	20		

		PCT_EP2004_010695_Sequence 1	istina.txt
<212>	DNA		. o c g . c . c
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	645		
gggaat <210>	tcca caaccctctc 646		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	646		
aacgca	ggct cctccacagg		20
<210> <211>	647 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	-141 1		
<223> <400>	oligonucleotide 647		
	aagg tcaaaccaac		20
<210>	648		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	648		
<210>	taag gtcaaaccaa 649		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	649		
caccgg <210>	ctta aggtcaaacc 650		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	650		
accggc	ttaa ggtcaaacca		20
<210> <211>	651 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oli conucleatide		
<400>	oligonucleotide 651		
acccaad	atc cagcacacat		20
<210>	652		20
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	652 Iccc gaccgtggtc		30
<210>	653		20

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	ALCITICIAT		
<223>	oligonucleotide		
<400>	653		
cgctga	cccg accgtggtcg		20
<210> <211>	654 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	-14		
<223> <400>	oligonucleotide 654		
	accg tggtcggctg		20
<210>	655		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	ALCITICIAT		
<223>	oligonucleotide		
<400>	655		
gctgac	ccga ccgtggtcgg		20
<210> <211>	656 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	-12		
<223> <400>	oligonucleotide 656		
	cgac cgtggtcggc		20
<210>	657		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	Aicificiai		
<223>	oligonucleotide		
<400>	657		
<210>	actt gcgcctttga 658		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligonuslastida		
<400>	oligonucleotide 658		
	gta ttagctccag		20
<210>	659		20
<211> <212>	20		
<213>	DNA Artificial		
<220>	Al criticia i		
<223>	oligonucleotide		
<400>	659		
<210>	aat cgaacgcagg 660		20
<211>	20		
<212>	DNA		
	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	660		
catgcgg	tat tagctccagt		20

Page 84

## PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <210> 661 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> <400> oligonucleotide 661 cgcaggctcc tccacaggcg 20 <210× 662 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> acgcaggctc ctccacaggc <210> 663 20 <211> <212> 20 DNA <213> Artificial <220> <223> <400> oligonucleotide 663 ctcaggtgtc atgcggtatt 20 <210> 664 <211> 20 <212> DNA <213> **Artificial** <220> <223> oligonucleotide <400> 664 cgcctttgac cctcaggtgt 20 <Ž10> 665 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 665 accctcaggt gtcatgcggt 20 <210> <211> 666 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 666 cctcaggtgt catgcggtat <210> 667 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 667 tttgaccctc aggtgtcatg <210> 668 <211> 20 20 <212> DNA Artificial <213> <220> <223> oligonucleotide <400> 668

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
gaccc	tcagg tgtcatgcgg	= 1 <b>3</b>	20
<210>	669		
<211> <212>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	Artificial		
<223>	oligopuslootido		
<400>	oligonucleotide 669		
	tcag gtgtcatgcg		20
<210>	670		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	670		
gccttt	gacc ctcaggtgtc		20
<210>	671		•
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	ALCITICIAL		
<223>	oligonucleotide		
<400>	671		
	ctca ggtgtcatgc		20
<210>	672		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	414 manual august		
<223> <400>	oligonucleotide 672		
<210>	ggtg tcatgcggta 673		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	_		
<223>	oligonucleotide		
<400>	673		
<210>	accc tcaggtgtca		20
<210> <211>	674 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	, a cri retar		
<223>	oligonucleotide		
<400>	674		
ctttga	ccct caggtgtcat		20
<210>			
<211>	20		
<212> <213>	DNA		
<220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	675		
	cccc cacccatgga		20
<210>	676		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oliannuslaatil		
<443>	oligonucleotide		

### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <400> 676 ccagctatcg atcatcgcct <210> 677 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 677 accagctatc gatcatcgcc 20 <210> 678 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 678 cagctatcga tcatcgcctt <210> 679 20 <211><212><213> 20 DNA Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 679 agctatcgat catcgccttg 20 <Ž10> 680 <211> 20 DNA <212> <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 680 gctatcgatc atcgccttgg 20 <210> 681 <211> 20 <212> <213> DNA Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 681 ctatcgatca tcgccttggt 20 <210> 682 <211> 20 <212> DNA <213> <220> Artificial <223> oligonucleotide <400> 682 v n 2 - 10 - 1 - 1 - 1 ttcgtgcgac ttgcatgtgt <210> 683 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 683 tcgatcatcg ccttggtagg 20 <210> 684 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220>

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<223> <400>	oligonucleotide 684	ee. 200 i_o20009_Sequence	
atcga1 <210>	tcatc gccttggtag 685		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400> cacago	685 gcgac ttgcgccttt		20
<210>	686		20
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	686		
ccacag <210>	gcga cttgcgcctt 687		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400> tccaca	687 ggcg acttgcgcct		20
<210>	688		20
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	688		
tcctcc <210>	acag gcgacttgcg 689	;	20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>			
<223> <400>	oligonucleotide 689		
cctcca	cagg cgacttgcgc		20
<210> <211>	690 20	•	
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	690		
<210>	aggc gacttgcgcc 691	2	20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>			
<223> <400>	oligonucleotide 691		
acaggc	gact tgcgcctttg	2	20
<210> <211>	692 20	-	- =
<212>	DNA		
<213>	Artificial.		

	PCT_EP2004_010695_Sequence listing.t.	v†
<220>		
<223> oligonucle <400> 692	20T1GE	
gctcaccggc ttaagg	jtcaa	20
<210> 693		
<211> 20 <212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> oligonucleo <400> 693	otide	
cgctcaccgg cttaag	igtca	20
<210> 694	. •	
<211> 20 <212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> oligonucleo <400> 694	otide	
tcgctcaccg gcttaag	laato	20
<210> 695	35.1	20
<211> 20 <212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> oligonucleo <400> 695	otide	
ctcaccggct taaggto	сааа	30
<210> 696		20
<211> 20 <212> DNA		
<212> DNA <213> Artificial		
<220>		
<223> oligonucleo <400> 696	otide	
<400> 696 cccgaccgtg gtcggct	taca	30
<210> 697	- e	20
<211> 20 <212> DNA		
<212> DNA <213> Artificial		
<220>		
<223> oligonucleo <400> 697	otide	
<400> 697 tcaccggctt aaggtca	aaac	20
<210> 698		20
<211> 20 <212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> oligonucleo <400> 698	otide	•
caaccctctc tcacact	tcta	20
<210> 699		20
<211> 20 <212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> oligonucleo <400> 699	otide	
acaaccctct ctcacac	ctct	20
<210> 700		20
<211> 20 <212> DNA		
YEAR DINA		

	PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<213> Artificial <220>		
<223> oligonucleotide <400> 700		
ccacaaccct ctctcacact <210> 701		20
<211> 20		
<213> Artificial		
<pre>&lt;220&gt; &lt;223&gt; oligonucleotide</pre>		
<400> 701 aaccctctct cacactctag		20
<210> 702 <211> 20		
<212> DNA <213> Artificial		
<220> <223> oligonucleotide		
<400> 702 cacaaccctc tctcacactc		20
<210> 703 <211> 20		20
<212> DNA <213> Artificial		
<220> <223> oligonucleotide		
<400> 703 tccacaaccc tctctcacac		
<210> 704		20
<212> DNA		
<213> Artificial <220>		
<223> oligonucleotide <400> 704		
ttccacaacc ctctctcaca <210> 705		20
<211> 20 <212> DNA		
<213> Artificial <220>		
<223> oligonucleotide <400> 705		
accctctctc acactctagt <210> 706		20
<211> 20 <212> DNA		
<213> Artificial <220>		
<223> oligonucleotide <400> 706		
gagccaggtt gccgccttcg <210> 707		20
<211> 20 <212> DNA		
<212> DNA <213> Artificial <220>	•	
<223> oligonucleotide	·	
<400> 707 aggtcaaacc aactcccatg		20
<210> 708 <211> 20		
	Page 90	

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<212> <213> <220>	DNA Artificial		
<223> <400>	oligonucleotide 708		
atgagc <210>	cagg ttgccgcctt 709		20
<211> <212>	20 DNA		
<213> <220> <223>	Artificial		
<400>	oligonucleotide 709 aggt tgccgccttc		20
<210> <211>	710 20		20
<212> <213>	DNA Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400> aggctc <210>	710 ctcc acaggcgact		20
<211> <211> <212>	711 20 DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223> <400>			
<210>	cctc cacaggcgac 712		20
<211> <212> <213>	DNA Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400> gcaggct	712 tcct ccacaggcga		20
<211>	713 20		
<212> <213> <220>	DNA Artificial		
<223>	oligonucleotide 713		
ttcgcto <210>	tacc ggcttaaggt 714		20
<212>	DNA		
<220>	Artificial oligonucleotide		
<400> gttcgct	714 ccac cggcttaagg		20
<210> <211>	715 20		
	DNA Artificial		
<223>	oligonucleotide 715		
	tca ccggcttaag		20
		D200 01	

		DCT ED2004 010605 65500	12 and on the second	
<211>	20	PCT_EP2004_010695_Sequence	listing.txt	
<212>	DNA			
<213> <220>	Artificial			
<223>	oligonucleotide			
<400>	716			
attcca <210>	caac cctctctcac 717			20
<211>	20			
<212>	DNA			
<213> <220>	Artificial			
<223>	oligonucleotide			
<400>	717			
tgaccci <210>	gacc gtggtcggct			20
<211>	20			
<212>	DNA			
<213>	Artificial			
<220> <223>	oligonucleotide			
<400>	718			
ccctctc	tca cactctagtc			20
<210> <211>	719 20			
<212>	DNA			
<213>	Artificial			
<220>	oligonucleotide			
<400>	719			
gaattco	aca accctctctc			20
	720 20			20
	DNA			
<213>	Artificial			
<220> <223>	aliaanuslaatida			
	oligonucleotide 720			
agccagg	ttg ccgccttcgc			20
	721			20
	20 DNA			
<213>	Artificial			
<220>				
<223> <400>	oligonucleotide 721			
gccaggt	tgc cgccttcgcc			20
<210> <211>	722 20 ··· ·			20
<211>	ZU DNA			* * * *
<213>	Artificial			•
<220> <223>	والمناه والمناه والمناه			
	oligonucleotide 722			
ggaattc	cac aaccctctct			20
<210>	723			20
	20 Dna			
<213>	Artificial			
<220>	-1-2 manus - 1 s s s s s s s			
	oligonucleotide 723			
	cca caaccctctc			20
		Page 92		۷.

		PCT_EP2004_010695_Sequence	listing txt
<210>	724		
<211> <212>	20		
<213>	DNA Artificial		
<220>	ALCHICIAL		
<223>	oligonucleotide		
<400>	724		
	nggct cctccacagg		20
<210>	725		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>			
	aagg tcaaaccaac		20
<210>	726		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	-34 man		
<223> <400>	oligonucleotide		
	726 taag gtcaaaccaa		
<210>	727		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	<b>.</b>		
<223>	oligonucleotide		
<400>	727		
<210>	ctta aggtcaaacc		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	_		
<223>	oligonucleotide		
<400>	728		
<210>	ttaa ggtcaaacca		20
<211>	729 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>		·	
<223>	oligonucleotide		
<400>	729		
<210>	catc cagcacacat		20
<210>	730 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	730		
TCgctga	accc gaccgtggtc		20
<210> <211>	731 20		
<211> <212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	critciai		
<223>	oligonucleotide		
<400>	731		

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
cgctga	acccg accgtggtcg		20
<210> <211>	732		
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>	Altificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	732		
	paccg tggtcggctg		20
<210>	733		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	والمعمد والمعمد المعمد		
<400>	oligonucleotide 733		
	ccga ccgtggtcgg		
<210>	734		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	734		
<210>	cgac cgtggtcggc		20
<210> <211>	735 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	Al cri rerar		
<223>	oligonucleotide		
<400>	735		
caggcg	actt gcgcctttga		20
<210>	736	•	- 0
<211>	20		
<212> <213>	DNA Antificial		
<220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	736		
	ggta ttagctccag		20
<210>	737	4	20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	والمناه		
<400>	oligonucleotide 737		
	taat cgaacgcagg	_	
<210>	738		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	• • •		
<223>	oligonucleotide		
<400>	738		
<210>	gtat tagctccagt	2	0.
<210> <211>	739 20		
<211>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	crriciai		
<223>	oligonucleotide		
	<del>-</del>		

### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <400> 739 cgcaggctcc tccacaggcg 20 <Ž10> 740 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 740 acgcaggctc ctccacaggc <210> 741 20 <211> 20 <212> DNA <213> **Artificial** <220> <223> oligonucleotide <400> 741 ctcaggtgtc atgcggtatt <210> 742 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 742 cgcctttgac cctcaggtgt <210> 743 20 <211> 20 <212> DNA <213> <220> Artificial <223> oligonucleotide <400> 743 accctcaggt gtcatgcggt 20 <210> 744 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 744 cctcaggtgt catgcggtat 20 <210> 745 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 745 tttgaccctc aggtgtcatg <210> 746 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 746 gaccctcagg tgtcatgcgg 20 747 <210> <211> 20 <212> DNA <213> **Artificial** <220>

		PCT_EP2004_010695_Sequence	listing tyt
<223> o <400> 7	ligonucleotide 47	101_112004_010093_3equence	risting.txt
tgaccctc	ag gtgtcatgcg		20
<210> 7 <211> 2	48		
<212> D	NA		
<213> A <220>	rtificial		
<223> o	ligonucleotide		
<400> 7	48 cc ctcaggtgtc		20
<210> 7	49		20
<211> 20 <212> D	0 NA		
<213> A	rtificial		
<220> <223> o	ligonucleotide		
<400> 7	49 <sup>-</sup>		
ttgacccto <210> 7	ca ggtgtcatgc 50		20
<211> 20			
<212> DI <213> AI	NA rtificial		
<220>	CITICIAI		
<223> o <400> 75	ligonucleotide		
ccctcaggi	tg tcatgcggta		20
<210> 75 <211> 20	51		20
<212> DN	NA .		
<213> Ar <220>	rtificial		
<223> o	ligonucleotide		
<400> 75	51 c tcaggtgtca		
<210> 75	52		20
<211> 20 <212> DN			
<213> Ar	tificial		
<220> <223> o1	igonucleotide		
<400> 75	52		
<210> 75	t caggtgtcat		20
<211> 20			
<212> DN <213> Ar	A tificial		
<220>			
<223> o1 <400> 75	igonucleotide 3	en e	
agttatccc	c cacccatgga		20
<210> 75 <211> 20			
<212> DN	Α		
<213> Ar <220>	tificial		
<223> o1	igonucleotide		
<400> 75	4 g atcatcgcct		30
<210> 75	5		20
<211> 20 <212> DN			
	tificial		
		Dago 06	

PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt  <220> <223> oligonucleotide <400> 755 accagctatc gatcatcgcc <210> 756 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial	20
<400> 755 accagctatc gatcatcgcc <210> 756 <211> 20 <212> DNA	20
accagctatc gatcatcgcc <210> 756 <211> 20 <212> DNA	20
<210> 756 <211> 20 <212> DNA	20
<212> DNA	
!S Artiticial	
<220>	
<223> oligonucleotide	
<400> 756°	
cagctatcga tcatcgcctt	20
<210> 757 <211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> oligonucleotide	
<400> 757 agctatcgat catcgccttg	20
<210> 758	20
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial <220>	
<223> oligonucleotide	
<400> 758	
gctatcgatc atcgccttgg	20
<210> 759 <211> 20	
<211> 20 <212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> oligonucleotide <400> 759	
Ctatcgatca tcgccttggt	20
<210> 760	20
<211> 20	
<212> DNA <213> Artificial	
<213> Artificial <220>	
<223> oligonucleotide	
<400> 760°	
ttcgtgcgac ttgcatgtgt	20
<210> 761 <211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> oligonucleotide <400> 761	
tcgatcatcg ccttggtagg	20
<210> 762	20
<211> 20	
<212> DNA <213> Artificial	
<220>	
<223> oligonucleotide	
<400> 762 <sup>-</sup>	
atcgatcatc gccttggtag <210> 763	20
<210> 763 <211> 20	
<212> DNA	

### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 763 cacaggcgac ttgcgccttt 20 <210> <211> 764 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 764 ccacaggcga cttgcgcctt <210> 765 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 765 tccacaggcg acttgcgcct 20 <210> <211> <212> 766 20 DNA <213> **Artificial** <220> <223> oligonucleotide <400> tcctccacag gcgacttgcg 20 <210> 767 <211> <212> 20 <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 767 cctccacagg cgacttgcgc 20 <210> 768 <211> <212> 20 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 768 ctccacaggc gacttgcgcc 20 <210> 769 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 769 acaggcgact tgcgcctttg <210> 770 20 <211> 20 <212> DNA Artificial <213> <220> <223> oligonucleotide <400> 770 tcaccggctt aaggtcaaac 20 <210> 771 <211> 20

#### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> caaccctctc tcacactcta 20 <210> 772 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 772 acaaccctct ctcacactct 20 <210> 773 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 773 ccacaaccct ctctcacact <210> 774 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 774 aaccctctct cacactctag 20 <210> 775 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 775 cacaaccctc tctcacactc 20 <210> 776 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 776 tccacaaccc tctctcacac 20 777 20 <210> <211> <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 777 ttccacaacc ctctctcaca 20 <210> 778 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 778 accctctctc acactctagt 20 <210> 779

# PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 779 gagccaggtt gccgccttcg <210> 780 20 <211> 20 <212> DNA Artificial <213> <220> <223> oligonucleotide <400> 780 aggtcaaacc aactcccatg <210> 781 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 781 atgagccagg ttgccgcctt <210> 782 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 782 tgagccaggt tgccgccttc <210> 783 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 783 aggctcctcc acaggcgact <210> 784 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 784 caggctcctc cacaggcgac <210> 785 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 785 gcaggctcct ccacaggcga <210> 786 20 786 20 <211> <212> DNA <213> Artificial <220> oligonucleotide <223> <400> 786 ttcgctcacc ggcttaaggt 20

#### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <210> 787 <211> 20 <212> <213> DNA Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 787 gttcgctcac cggcttaagg <210> 788 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 788 ggttcgctca ccggcttaag <210> 789 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> <400> oligonucleotide 789 attccacaac cctctctcac 20 <210> 790 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 790 tgacccgacc gtggtcggct 20 <Ž10> 791 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> <400> oligonucleotide 791 ccctctctca cactctagtc 20 <210> 792 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 792 gaattccaca accctctctc 20 <210> 793 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 793 agccaggttg ccgccttcgc 20 <210> 794 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 794

		PCI FP/004 010695 Seguence	licting tyt	
gccagg <210>	ttgc cgccttcgcc 795	PC1_EP2004_010695_Sequence	risting.txt	20
<211>	20			
<212>	DNA			
<213>	Artificial			
<220>	ماخموس والمستخط			
<223> <400>	oligonucleotide 795			
	ccac aaccctctct			20
<210>	796			20
<211>	20			
<212>	DNA			
<213>	Artificial			
<220>	والمناه والمناسبة			
<223> <400>	oligonucleotide 796			
	tcca caaccctctc			20
<210>	797			20
<211>	20			
<212>	DNA			
<213>	Artificial			
<220> <223>	oligonucleotide			
<400>	797			
	ggct cctccacagg			20
<210>	798			20
<211>	20			
<212>	DNA			
<213> <220>	Artificial			
<223>	oligonucleotide			
<400>	798			
cggctt	aagg tcaaaccaac			20
<210>	799			
<211> <212>	20			
<213>	DNA Artificial			
<220>	Alciliciai			
<223>	oligonucleotide			
<400>	799			
ccggct.	taag gtcaaaccaa			20
<210> <211>	800 20			
<212>	DNA			
	Artificial			
<220>				
<223>	oligonucleotide			
<400>	800			
caccggo <210>	itta aggtcaaacc 801			20
<211>	20			
<212>	DNA			
<213>	Artificial			
<220>	.12 2			
<223>	oligonucleotide			
<400>	801 :taa ggtcaaacca			2.0
<210>	802			20
<211>	20			
<212>	DNA			
<213>	Artificial			
<220>	والمعروب والمعروب			
<223>	oligonucleotide			

## PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <400> 802 20 acccaacatc cagcacacat 803 <210> <211> 20 <212> DNA Artificial <213> <220> <223> oligonucleotide <400> 803 tcgctgaccc gaccgtggtc 20 <2Ĭ0> 804 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 804 cgctgacccg accgtggtcg <210> 805 20 <211> 20 <212> <213> DNA Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 805 gacccgaccg tggtcggctg <210> 806 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 806 gctgacccga ccgtggtcgg <210> 807 20 <211> 20 <212> DNA <213> <220> Artificial <223> oligonucleotide <400> 807 20 ctgacccgac cgtggtcggc <210> 808 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 808 caggcgactt gcgcctttga 20 <2ĬŎ> 809 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 809 tcatgcggta ttagctccag <210> 810 20 <211> 20 <212> DNA Artificial <213> <220>

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<223> <400>			
actago <210>	taat cgaacgcagg 811		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	Alciliciai		
<223>	oligonucleotide		
<400>	811 gtat tagctccagt		20
<210>	812		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	Arcificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	812 ctcc tccacaggcg		20
<210>	813		20
<211> <212>	20		
<213>	DNA Artificial		
<220>			
<223> <400>	oligonucleotide 813		
	gctc ctccacaggc		20
<210>	814		20
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223> <400>	oligonucleotide 814		
	tgtc atgcggtatt		20
<210>	815		20
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligopuslostida		
<400>	oligonucleotide 815		
cgcctt	tgac cctcaggtgt		20
<210> <211>	816 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	816		
accetea	iggt gtcatgcggt		20
<210> <211>	817 20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	817		
<210>	tgt catgcggtat		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		

#### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <220> <223> oligonucleotide <400> 818 tttgaccctc aggtgtcatg <210> 819 20 <211> 20 <212> DNA Artificial <213> <220> <223> oligonucleotide <400> 819 gaccctcagg tgtcatgcgg <210> 820 <211> 20 20 <212> DNA Artificial <213> <220> <223> oligonucleotide <400> 820 tgaccctcag gtgtcatgcg 20 <210> <211> **82**1 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 821 gcctttgacc ctcaggtgtc 20 <210> 822 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 822 ttgaccctca ggtgtcatgc 20 <210> 823 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 823 ccctcaggtg tcatgcggta 20 824 <210> <211> 20 <212> <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 824 cctttgaccc tcaggtgtca 20 <210> 825 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 825 ctttgaccct caggtgtcat 20 <210> 826 <211> 20 <212> DNA

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<213>	Artificial	1 c1_c, 2001_010055_5cquence 115cmg.cxc	
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	826		20
<210>	cccc cacccatgga		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	827 atcg atcatcgcct		20
<210>	828		20
	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	3. 3		
<223>	oligonucleotide		
<400>	828 tatc gatcatcgcc		20
<210>	829		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	-1414-		
<223> <400>	oligonucleotide 829		
	tcga tcatcgcctt		20
<210>	830		20
<211>	20		
<212>			
<213>	Artificial		
<220> <223>	aliganuslaatida		
<400>	oligonucleotide 830		
	cgat catcgccttg		20
<210>	831		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400> .	.831		
	gatc atcgccttgg		20
<210>	832		
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	832		
	atca tcgccttggt		20
<210>	833		
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	ALCITICIA!		
	oligonucleotide		
<400>	833		
	cgac ttgcatgtgt		20
<210> <211>			
<<11>>	20	Page 106	

## PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 834 tcgatcatcg ccttggtagg 20 <210> 835 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 835 atcgatcatc gccttggtag <210> 836 20 <211> <212> 20 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 836 cacaggcgac ttgcgccttt <210> 837 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 837 ccacaggcga cttgcgcctt <210> 838 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 838 tccacaggcg acttgcgcct <210> 839 20 <210> <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 839 tcctccacag gcgacttgcg 20 <210> <211> 84Ŏ 20 <212> DNA Artificial <213> <220> <223> oligonucleotide <400> 840 cctccacagg cgacttgcgc 20 <210> 841 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 841 ctccacaggc gacttgcgcc 20 <210> 842

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<211>	20	- Law and Laurence Practing CAC	
<212>			
<213> <220>	Artificial		
<223>			
<400>			20
<210>	gact tgcgcctttg 843		20
<211>			
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>			
<400>			
<210>	ggtt tcccggcgtt 844		20
<211>			
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	844		
cgcctt	tcct ttttcctcca		20
<210> <211>	845 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	7. 7		
<223> <400>	oligonucleotide 845		
	gttt cccggcgtta		20
<210>	846		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	846		
<210>	tttc ctttttcctc		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	847		
tagccc	cggt ttcccggcgt		20
<210>	848		
<211> <212>	20 DNA		•
<213>	Artificial	·	
<220>			
<223> <400>	oligonucleotide 848		
	accg tcaaggcgcc		20
<210>	849		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	ACCITICIAL		
<223>	oligonucleotide		
<400>	849		
aayccg	cctt tcctttttcc		20

Page 108

#### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <210> 850 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 850 ccccggtttc ccggcgttat <210> 851 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 851 ccggcgttat cccagtctta <210> 852 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 852 agccgccttt cctttttcct 20 <Ž10> 853 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 853 ccgcctttcc tttttcctcc 20 <210> 854 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 854 ttagccccgg tttcccggcg 20 <210> 855 <211> 20 <212> DNA Artificial... <213>. <220> <223> oligonucleotide <400> 855 cccggcgtta tcccagtctt <210> 856 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 856 gccgggtacc gtcaaggcgc <210> 857 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> . 857

	PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
ggccgggtac cgtcaaggcg		20
<210> 858		
<211> 20 <212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> oligonucleotide		
<400> 858		
tcccggcgtt atcccagtct		20
<210> 859 <211> 20		
<211> 20 <212> DNA		
<213> Artificial		• •
<220>		
<223> oligonucleotide		
<400> 859		
tggccgggta ccgtcaaggc <210> 860		20
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> oligonucleotide		
<400> 860		
gaagccgcct ttcctttttc <210> 861		20
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> oligonucleotide <400> 861		
cccggtttcc cggcgttatc		2.0
<210> 862		20
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220> <223> oligonucleotide		
<400> 862		
cggcgttatc ccagtcttac		20
<210> 863		20
<211> 20		
<212> DNA <213> Artificial		
<213> Artificial <220>		
<223> oligonucleotide		
<400> 863		
ggcgttatcc cagtcttaca		20
<210> 864		20
<211> 20 <212> DNA		
<212> DNA <213> Artificial		
<220>		
<223> oligonucleotide		
<400> 864 <sup>-</sup>		
gcgttatccc agtcttacag		20
<210> 865 <211> 20		
<211> 20 <212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> oligonucleotide		
	Page 110	

#### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <400> 865 cgggtaccgt caaggcgccg <210> 866 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 866 attagccccg gtttcccggc 20 <210× 867 <211> 20 <212> DNA <213> **Artificial** <220> <223> oligonucleotide <400> 867 aaggggaagg ccctgtctcc <210> 868 20 <211> 20 <212> DNA <213> <220> Artificial <223> oligonucleotide <400> 868 ggccctgtct ccagggaggt <210> 869 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 869 aggccctgtc tccagggagg 20 <210> 870 <211> 20 -<212> DNA <213> <220> Artificial <223> oligonucleotide <400> 870 aaggccctgt ctccagggag 20 <210> 871 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 871 gccctgtctc cagggaggtc 20 <210> 872 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 872 cgttatccca gtcttacagg 20 <Ž10> 873 <211> 20 <212> DNA <213> **Artificial** <220>

	DCT_ED2004_01000F_6		
<223> oligonucleotide <400> 873	PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt		
gggtaccgtc aaggcgccgc <210> 874		20	
<211> 20			
<212> DNA <213> Artificial			
<220> <223> oligonucleotide			
<400> 874			
cggcaacaga gttttacgac <210> 875		20	
<211> 20			
<212> DNA <213> Artificial			
<220> <223> oligonucleotide			
<400> 875			
ggggaaggcc ctgtctccag <210> 876		20	
<211> 20 <212> DNA			
<213> Artificial			
<220> <223> oligonucleotide			
<400> 876			
aggggaaggc cctgtctcca <210> 877		20	
<211> 20 <212> DNA			
<213> Artificial			
<220> <223> oligonucleotide			
<400> 877 gcagccgaag ccgcctttcc		20	
<210> 878		20	
<211> 20 <212> DNA			
<213> Artificial <220>			
<223> oligonucleotide			
<400> 878 ttcttccccg gcaacagagt		20	
<210> 879 <211> 20		20	
<212> DNA			
<213> Artificial <220>			
<223> oligonucleotide <400> 879			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
cggcacttgt tcttccccgg		20	
<210> 880 <211> 20			
<212> DNA <213> Artificial			
<220>			
<223> oligonucleotide <400> 880			
gttcttcccc ggcaacagag		20	
<210> 881 <211> 20	-		
<212> DNA <213> Artificial			
SELDY MICHICIAL	D200 112		

	PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt		
<220> <223> oligonucleotide			
<400> 881			
ggcacttgtt cttccccggc <210> 882		20	
<211> 20			
<212> DNA <213> Artificial			
<220>			
<223> oligonucleotide <400> 882			
gcacttgttc ttccccggca <210> 883		20	
<211> 20			
<212> DNA <213> Artificial			
<220>			
<pre>&lt;223&gt; oligonucleotide &lt;400&gt; 883</pre>			
cacttgttct tccccggcaa		20	
<210> 884 <211> 20			
<212> DNA			
<213> Artificial <220>			
<223> oligonucleotide			
<400> 884 tcttccccgg caacagagtt		20	
<210> 885 <211> 20		20	
<212> DNA			
<213> Artificial <220>			
<223> oligonucleotide			
<400> 885 ttgttcttcc ccggcaacag		20	
<210> 886		20	
<211> 20 <212> DNA			
<213> Artificial <220>			
<223> oligonucleotide			
<400> 886 acttgttctt ccccggcaac		30	
<210> 887		20 _	<del></del>
<211> 20 <212> DNA			
<213> Artificial			·
<220> <223> oligonucleotide			ena e la
<400> 887			
tgttcttccc cggcaacaga <210> 888		20	
<211> 20			
<212> DNA <213> Artificial			
<220> <223> oligonucleotide			
<400> 888			
cttgttcttc cccggcaaca <210> 889		20	
<211> 20			
<212> DNA	Dago 112		

		PCT_EP2004_010695_Sequence list	na tyt
<213> <220>	Artificial		mg. cxc
<223> <400>	oligonucleotide 889		
acggca	cttg ttcttccccg		20
<210> <211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	890		
<210>	cgct aaccttttaa 891		20
<211> <212>	20 DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223> <400>	oligonucleotide 891		
ctggcc	gggt accgtcaagg		20
<210> <211>	892 20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220> <223>			
<400>	892		
<210>	cggg taccgtcaag 893		20
<211> <212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
	oligonucleotide 893		
ttctggd	cgg gtaccgtcaa		20
<211>	894 20		
	DNA Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	894		
<210>	ggc aactaaggtc 895		20
<211> <212>	20 DNA		
	Artificial		•
<223>	oligonucleotide		
cgtccgc	895 cgc taacctttta		20
<211>	896 20		
	DNA Artificial		
<220>	oligonucleotide		
<400>	896		
<210>			20
<211>	20	Page 114	

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<212>	DNA	100 1_020000_Sequence 113cmg.txt	
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligopuslootido		
<400>	oligonucleotide 897		
	ccgc ctttcctttt		20
<210>	898		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	898		
	gccg cctttccttt		20
<210>	899		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	899		
	agcc gcctttcctt		20
<210>	900		20
<211>	20		
<212>	DNA Amaria Giraia 3		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	900		
	aagg cgccgccctg		20
<210>	901		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	901		
ccgtgg	cttt ctggccgggt		20
<210>	902		
<211> <212>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	Architetat		
<223>	oligonucleotide		
<400>	902		
gctttc	tggc cgggtaccgt		20
<210> <211>	903		
<211>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	903		
gccgtgg <210>	on totageceggg		20
<210> <211>	904		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	904		2.5
<210>	tgg ccgggtaccg 905		20

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	905		
ctttct	ggcc gggtaccgtc		20
<210>	906		
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>	Archiciai		
<223>	oligonucleotide		
<400>	906		
tggctt <210>	tctg gccgggtacc		20 .
<210> <211>	907 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	907		
<210>	ttct ggccgggtac 908		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	والمراجع المرسوس المرسوس		
<223> <400>	oligonucleotide 908		
	tttc tggccgggta		20
<210>	909		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	909		
tttctg	gccg ggtaccgtca		20
<210>			
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>	·		
<223>	oligonucleotide		
<400>	910		
999aagg <210>	JCCC tgtctccagg 911		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	-14		
<223> <400>	oligonucleotide 911		
	gaa ggccctgtct	•	20
<210>	912		20
<211>	20		
	DNA		
<213> <220>	Artificial		
	oligonucleotide		
	912		
	gga aggccctgtc		20
	=	Dama 116	

Page 116

# PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <210> 913 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> <400> oligonucleotide 913 gaaggggaag gccctgtctc 20 <210> 914 <211> <212> 20 <213> **Artificial** <220> <223> oligonucleotide <400> 914 ggcgccgccc tgttcgaacg <210> 915 20 <211> <212> 20 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 915 aggcgccgcc ctgttcgaac <210> 916 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 916 aaggcgccgc cctgttcgaa <210> 917 20 <211> 20 <212> <213> DNA Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 917 cccggcaaca gagttttacg <210> 918 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 918 ccccggcaac agagttttac <210> 919 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 919 ccatctgtaa gtggcagccg 20 <210> 920 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 920

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
tctgta	agtg gcagccgaag		20
<210>	921		
<211> <212>	20		
<213>	DNA Artificial		
<220>	Altificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	921		
ctgtaa	gtgg cagccgaagc		20
<210>	922		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligopuslootido		
<400>	oligonucleotide 922		
	tgta agtggcagcc		20
<210>	923		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	3. 3		
<223> <400>	oligonucleotide		
	923		
<210>	tggc agccgaagcc 924		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	924		
<210>	taag tggcagccga 925		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	925		
<210>	aagt ggcagccgaa 926		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	926		
<210>	agc cgcctttcct	· ····· ,	20
<210> <211>	927 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	927		
ggcaaca	igag ttttacgacc		20
<210> <211>	928		
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>	, ii ciriciar		
<223>	oligonucleotide		

400		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<400>		•	
<210>	acag agttttacga 929		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
	oligonucleotide		
<400>	929		
ttcccc	ggca acagagtttt		20
<210>	930		
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>			
<400>	930		
<210>	cggc aacagagttt 931		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	931		
tccccg	gcaa cagagtttta		20
<210>			
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>			
<210>	gccg ctaacctttt 933		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	933		
cttcct	ccga cttacgccgg		20
<210> <211>	934		
<211>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223> <400>	oligonucleotide		
	934actt acgccggcag	•	
<210>	935		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	935		
ttcctc	cgac ttacgccggc		20
<210> <211>	936		
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>			

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<223> <400>	oligonucleotide 936		
tcctcc <210>	gact tacgccggca		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	ALCITICIAI		
<223>			
<400>	937		
<210>	ttac gccggcagtc 938		20
<211>	20		
<212> <213>			
<220>	ALCHICIAL		
<223>			
<400>	938		
<210>	tacg ccggcagtca 939		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	939		
<210>	ctcc gacttacgcc 940		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<213> <220>	Artificiai		
<223>	oligonucleotide		
<400>			
<210>	tccg acttacgccg 941		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	ALCITICIAT		
<223>	oligonucleotide		
<400>	941 cccg agcaacagag	•	
<210>	942		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	Architelat		
<223>	oligonucleotide	en e	
<400>	942 ccga gcaacagagc	•	••
<210>	943		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	943 ccc gagcaacaga		20
<210>	944		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
	crriciai	•	

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<220>	<b>.</b>		
<223> <400>	oligonucleotide		
	944 ctta cgccggcagt		20
<210>	945		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	والأعماد المستعالية		
<223> <400>	oligonucleotide 945		
	cgag caacagagct		20
<210>	946		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	946		
	acgc cggcagtcac		20
<210>	947		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	947		
tcggca	ctgg ggtgtgtccc		20
	948		
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>	Archiciat		
<223>	oligonucleotide		
<400>	948		
ggcact	gggg tgtgtccccc		20
<210> <211>	949 20		
<211>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	949		
<210>	tgtg tccccccaac 950		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>		····	
<223> <400>	oligonucleotide 950		
	ggtg tgtccccca	•	
<210>	951	4	20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligopuslas+ida		
<400>	oligonucleotide 951		
	tgt gtcccccaa	9	20
<210>	952	4	-0
<211>	20		
<212>	DNA		

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<213> <220>	Artificial	- Wassand Tracing CAL	
<223>	oligonucleotide		
<400>	952 Igggt gtgtccccc		20
<210>	953	•	20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	953		
tggggt <210>	gtgt ccccccaaca 954	2	20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligonuslostida		
<400>	oligonucleotide 954	•	
	agac ttgctcgacc	2	20
<210>	955		.0
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<223>	oligonucleotide		
<400>	955 caga cttgctcgac		
<210>	956	2	0
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	956		
cggcac <sup>-</sup>	tggg gtgtgtcccc 957	2	0
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	957		
cgcctte	ctc cgacttacgc	2	0
<210> <211>	958 20	_	•
<212>	DNA		
<213>	Artificial	· market	
<220>	3. 3		
<223> <400>	oligonucleotide 958		
	jagc aacagagctt	70	^
<210>	959	20	J
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	m ciriciai		
<223>	oligonucleotide		
<400>	959		
actecag <210>	act tgctcgaccg 960	20	)
<211			

#### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 960 cccatgccgc tctccccgag 20 <210> 961 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 961 ccatgccgct ctccccgagc <210> 962 20 <210> <211> 20 <212> DNA <213> <220> Artificial <223> oligonucleotide <400> 962 ccccatgccg ctctccccga 20 <210> <211> 963 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 963 tcactcggta ccgtctcgca <210> 964 20 <211> <212> 20 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 964 catgccgctc tccccgagca <210> 965 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 965 atgccgctct ccccgagcaa 20 <210> 966 <211> 20 <212> ---<213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 966 ttcggcactg gggtgtgtcc <210> 967 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 967 tgccgctctc cccgagcaac 20 <210> 968

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<211>	20		
<212>	DNA Antificial		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	968		
ttcact	ccag acttgctcga		20
<210> <211>	969 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	olicopuslostido		
<223> <400>	oligonucleotide 969		
	agaa gatgcctcct		20
<210>	970		
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	Architetat		
<223>			
<400>	970		20
<210>	tgcc tcctcgcggg 971		20
<211>	20		
<212>			
<213> <220>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	971		
	atgc ctcctcgcgg		20
<210> <211>			
<211>			
<213>			
<220>	-3.1 7	•	
<223> <400>	oligonucleotide 972		
	aaga tgcctcctcg		20
<210>	973		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	Arcificial	<u>.</u>	
<223>	oligonucleotide		
<400>	973		20
<210>	cctc ctcgcgggcg 974		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	974		
ccgcaa	gaag atgcctcctc		20
<210> <211>			
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223> <400>	oligonucleotide 975		
	gcct cctcgcgggc		20
Jg	J <del></del>	Page 124	2.0
		<u>-</u>	

#### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <210> 976 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 976 ccccgcaaga agatgcctcc 20 <210> 977 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 977 caagaagatg cctcctcgcg <210> 978 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 978 tccttcggca ctggggtgtg <210> 979 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 979 ccgctctccc cgagcaacag 20 <210> 980 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 980 tgcctcctcg cgggcgtatc 20 <Ž10> 98Ĭ <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 981 gacttacgcc ggcagtcacc <210> 982 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 982 ggctcctctc tcagcggccc 20 <210> 983 <211> 20 <212> DNA Artificial <213> <220> <223> oligonucleotide <400> 983

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
ccttc	ggcac tggggtgtgt	_ ,	20
<210>			
<211> <212>			
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	ALCITICIAI		
<223>	oligonucleotide		
<400>	984		
	stgtc cccccaacac		20
<210>	985		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	والمتعادية المستعددات		
<223> <400>	oligonucleotide 985		
	ctcc ccgagcaaca		
<210>	986		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	986	•	
**************************************	ctcc tcgcgggcgt		20
<211>	987 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	/ C111 C141		
<223>	oligonucleotide		
<400>	987		
cactcg	gtac cgtctcgcat		20
<210>	988		
<211> <212>	20		
<213>	DNA Artificial		
<220>	Altificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	988		
ctcact	cggt accgtctcgc		20
<210>	989		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	989		
	agat gcctcctcgc		20
<210>	990		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligonuslostid:		
<223> <400>	oligonucleotide 990		
	actt gctcgaccgc		20
<210>	991		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	_12		
<223>	oligonucleotide		

## PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <400> 991 ttacgccggc agtcacctgt <210> 992 20 <211> <212> 20 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> cttcggcact ggggtgtgtc 20 <210> 993 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 993 ctcgcgggcg tatccggcat <210> 994 20 <211> 20 <212> <213> DNA Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 994 gcctcctcgc gggcgtatcc <210> 995 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 995 actcggtacc gtctcgcatg <210> 996 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 996 gatgcctcct cgcgggcgta 20 <210> 997 <211> 20 <212> DNA <213> **Artificial** <220> <223> oligonucleotide <400> 997 gggtgtgtcc ccccaacacc <210> 998 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 998 acttacgccg gcagtcacct 20 <210> <sup>'</sup>999 <211> 20 <212> DNA <213> **Artificial** <220>

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<223>	oligonucleotide	over the state of	
<400>	999		
<210>	cgg cagtcacctg 1000		20
<211>	20		
<212>	DNA Antificial		
<213> <220>	Artificial		
	oligonucleotide		
<400>	1000		
atgcctc <210>	ctc gcgggcgtat 1001		20
	20		
<212>	DNA		
	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
	1001		
gcgccgc	ggg ctcctctctc		20
	1002		
	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>	-1		
<223> <400>	oligonucleotide 1002		
	ccc cccaacacct		20
<210>	1003		20
~ ~ ~	20 DNA		
	Artificial		
<220>			
<223> <400>	oligonucleotide		
	ccc ccaacaccta		20
<210>	1004		20
	20 DNA		
	DNA Artificial		
<220>			
	oligonucleotide		
	1004 ggc_gtatccggca		20
<210>	1005		20
<211>	20		
	DNA Artificial		
<220>	AI CITTCIAT		
<223>	oligonucleotide		
<400>	1005		
<210>	cgg taccgtctcg 1006		20
<211>	20		
	ONA Artificial		
<213> A	Artificial		
<223> c	oligonucleotide		
<400> 1	1006		
<210> 1	tcg gtaccgtctc l007		20
<211> 2	20		•
<212> [	DNA		
<213> A	Artificial	Dama 130	

# PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <220> <223> oligonucleotide 1007 <400> tcgcgggcgt atccggcatt <210> 1008 <211> 20 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1008 tttcactcca gacttgctcg 20 <210> 1009 <211> <212> 20 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1009 tacgccggca gtcacctgtg <210> 1010 20 <211> <212> 20 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 101Ŏ tccagacttg ctcgaccgcc <210> 1011 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1011 ctcggtaccg tctcgcatgg <210> 1012 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 101Ž cgcgggcgta tccggcatta <210> 1013 20 . ... ...... <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1013 gcgtatccgg cattagcgcc <210> 1014 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1014 gggctcctct ctcagcggcc 20 <210> 1015 <211> 20 <212> DNA

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<213> <220>	Artificial		
<223> <400>			
tccccg	gagca acagagcttt		20
<210>	1016		
<211> <212>	20 Dna		
<213>			
<220>			
<223>			
<400>			
<210>	igcaa cagagcttta 1017		20
<211>	20		
<212>			
<213>	Artificial		
<220>		•	
<223>			
<400>	1017 aaca gagctttaca		
<210>	1018		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	oligonuslootido		
<400>	oligonucleotide 1018		
	catg gttgagccat		20
<210>	1019		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	ALCITICIAL		
<223>	oligonucleotide		
<400>	1019		
gtgtcc	cccc aacacctagc		20
<210> <211>	1020 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	<b>.</b> .		
<223>	oligonucleotide		
<400>	1020 gtat ccggcattag		
<210>	1021	~	20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	1021		
cgagcgg	ctt tttgggtttc	-	20
<210>	1022	2	
<211> <212>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	A CITICIAI		
<223>	oligonucleotide		
<400>	1022		
ctttcac	tcc agacttgctc	2	20
<210> <211>	1023 20		
·			

# PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <212> DNA <213> Artificial <220> <223> <400> oligonucleotide 1023 ttccttcggc actggggtgt <210> 1024 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1024 ccgccttcct ccgacttacg <210> 1025 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide 1025 <400> cccgccttcc tccgacttac <210> 1026 20 20 <211> <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1026 cctcctcgcg ggcgtatccg <210> 1027 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide 1027 <400> tcctcgcggg cgtatccggc <210> 1028 20 <210> <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1028 cattagcgcc\_cgtttccggg 20 <210> 1029 <211> <212> 20 DNA <213> Artificial <220> oligonucleotide 1029 <223> <400> gcattagcgc ccgtttccgg 20 <210> **1**030 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 103Ŏ ggcattagcg cccgtttccg 20 <210> 1031

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<211>	20	= " = " = " = " = " = " = " = " = " = "	
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	Arthicial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	1031		
gtctcg	catg gggctttcca		20
<210>	1032		_•
<211> <212>	20 DNA		
<213>	Artificial		
<220>	, a cri rerar		
<223>	oligonucleotide		
<400>	1032		
gccatg <210>	gact ttcactccag		20
<210> <211>	1033 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	<b>-</b>		
<223>	oligonucleotide		
<400>	1033 cttt cactccagac		
<210>	1034		20
<211>	22		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	olinomuoloopida		
<400>	oligonucleotide 1034		
	tccg_gcttacgccg g	r	22
<210>	1035		22
<211>	22		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	1035		
ccttcct	ccg acttgcgccg g	С	22
<210>	1036		
<211> <212>	22 DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	1036		
<210>	ccg actttcaccg go 1037	С	22
<211>	20		
<212>	DNA		* **
<213>	Artificial		
<220> <223>	والتعديد المستسين		
<400>	oligonucleotide 1037		
	cac aaggagcttt		20
<210>	1038		20
<211>	20		
	DNA Antificial		
<213>	Artificial		
	oligonucleotide		
<400>	1038		
taccgto	tca caaggagctt		20
		Dago 122	

Page 132

#### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <210> 1039 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide 1039 <400> gtaccgtctc acaaggagct 20 <210> 1040 <211> 20 <212> DNA Artificial <213> <220> <223> oligonucleotide <400> 1040 gcctacccgt gtattatccg <210> 1041 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1041 ccgtctcaca aggagctttc 20 <210> 1042 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 104Ž ctacccgtgt attatccggc 20 <210> 1043 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> <400> oligonucleotide 1043 ggtaccgtct cacaaggagc 20 <210> 1044 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial .... <220> <223> oligonucleotide <400> 1044 cgtctcacaa ggagctttcc <210> 1045 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1045 tctcacaagg agctttccac <210> 1046 20 <211> 20 <212> DNA Artificial <213> <220> <223> oligonucleotide <400> 1046

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.t	<b>v</b> +	
<210>		. or == 100 i=010000 = sequence Tracking, c	20	
<211>				
<212>				
<213> <220>	Artificial			
<223>	oligonucleotide			
<400>	1047			
gtctca	acaag gagctttcca		20	
<210>	1048		20	
<211>	20			
<212> <213>	DNA Artificial			
<220>	Artificiai		•	
<223>	oligonucleotide			
<400>	1048			
acccgt	tgtat tatccggcat		20	
<210>	1049		20	
<211>	20			
<212>	DNA			
<213> <220>	Artificial			
<223>	oligonucleotide			
<400>	1049			
ctcggt	accq tctcacaaqq		20	
<210>	1050		20	
<211>	=			
<212> <213>	DNA			
<220>	Artificial			
<223>	oligonucleotide			
<400>	1050			
cggtac	cgtc tcacaaggag		20	
<ŽĬ0>	1051		20	
<211> <212>	20			
<212> <213>	DNA Artificial	•		
<220>	ALCITICIAT			
<223>	oligonucleotide			
<400>	1051			
actcgg	tacc gtctcacaag		20	
<210>	1052			
<211> <212>	20 DNA			
<213>	Artificial			
<220>	7.11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11			
<223>				
<400>	1052			
cggctg	gctc cataacggtt		20	
<210> <211>	20			*
<212>	DNA			
<213>	Artificial			
<220>				
<223>	oligonucleotide			
<400>	1053			
acaagt <210>	agat gcctacccgt 1054		20	
<210>	20			
<212>	DNA			
<213>	Artificial			
<220>				
<223>	oligonucleotide			

### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <400> 1054 tggctccata acggttacct <210> 1055 <211> 20 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1055 caagtagatg cctacccgtg <210> 1056 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1056 cacaagtaga tgcctacccg 20 <210> 1Ŏ57 <211> <212> 20 DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1057 ggctccataa cggttacctc 20 <210> 1058 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1058 acacaagtag atgcctaccc 20 <210> 1059 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1059 ctggctccat aacggttacc <210> 1060 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1060 gctggctcca taacggttac <210> 1061 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 106Ī ggctggctcc ataacggtta 20 <210> 1062 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220>

-01100 ......

	PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt		
<pre>&lt;223&gt; oligonucleotide &lt;400&gt; 1062</pre>	refize 200 f_010055_Sequence Tracing.txt		
gctccataac ggttacctca <210> 1063		20	
<211> 20			
<212> DNA <213> Artificial			
<220> <223> oligonucleotide			
<400> 1063			
aagtagatgc ctacccgtgt <210> 1064		20	
<211> 20			
<213> Artificial			
<220> <223> oligonucleotide			
<400> 1064			
ctccataacg gttacctcac <210> 1065		20	
<211> 20 <212> DNA			
<213> Artificial			
<220> <223> oligonucleotide			
<400> 1065 tgcctacccg tgtattatcc		20	
<210> 1066		20	
<211> 20 <212> DNA			
<213> Artificial <220>			
<223> oligonucleotide			
<400> 1066 tcggtaccgt ctcacaagga		20	
<210> 1067 <211> 20			
<212> DNA			
<213> Artificial <220>			
<223> oligonucleotide <400> 1067			
ctcacaagga gctttccact		20	
<211> 20			-
<212> DNA <213> Artificial			
<220> <223> oligonucleotide			
<400> 1068			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
gtagatgcct acccgtgtat <210> 1069		20	
<211> 20 <212> DNA			
<213> Artificial			
<220> <223> oligonucleotide			
<400> 1069			
cctacccgtg tattatccgg <210> 1070		20	
<211> 20 <212> DNA			
<213> Artificial	Dama 126		-

#### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <220> <223> oligonucleotide <400> 107Ŏ cactcggtac cgtctcacaa 20 <210> 1071 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide 1071 <400> ctcagcgatg cagttgcatc <210> 1072 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide 1072 <400> agtagatgcc\_tacccgtgta 20 <Ž10> 1073 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1073 gcggctggct ccataacggt <210> 1074 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1074 ccaaagcaat cccaaggttg 20 <210> 1075 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1075 tccataacgg ttacctcacc <210> 1076 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> ' <223> oligonucleotide <400> 1076 cccgtgtatt atccggcatt 20 1077 <21Ō> <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1077 tctcagcgat gcagttgcat 20 <210> 1078 <211> 20 <212> DNA

		PCT ED2004 010605 Sequence liching to	
<213> <220>	Artificial	PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
<223> <400>	oligonucleotide 1078		
ccataa	cggt tacctcaccg 1079		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220> <223>	oligonucleotide		
<400>	1079		
tcagcga <210>	atgc agttgcatct 1080		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>			
<223> <400>	oligonucleotide 1080		
	tggc tccataacgg 1081		20
<210> <211>	1081 20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223> <400>	oligonucleotide 1081		
aagcaat	tccc aaggttgagc		20
<210> <211>	20		
<212>	DNA Artificial		
<220>			
<223> <400>	oligonucleotide		
tcactco	ggta ccgtctcaca		20
<210> <211>	1083		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>_ccgagto	itta ttccagtctg		20
<210>	1084 20		20
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		e for the second second of the second
<223>	oligonucleotide 1084		
cacaagg	agc tttccactct		20
	1085 20		
<212>	DNA		
<220>	Artificial		
<400>	oligonucleotide 1085		
	gct ttccactctc 1086		20
	20		
		Doma 130	

# PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <212> DNA <213> **Artificial** <220> <223> <400> oligonucleotide 1086 tcacaaggag ctttccactc <210> 1087 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1087 cagcgatgca gttgcatctt <210> 1088 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide 1088 <400> caaggagctt tccactctcc <210> 1089 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1089 ccagtctgaa aggcagattg <210> 1090 <211> 20 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 109Ŏ cagtctgaaa ggcagattgc <210> 1091 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> .oligonucleotide <400> 1091 cggcggctgg ctccataacg <210> 1092 20 <211> 20 <212> DNA .... <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide 1092 <400> cctctctcag cgatgcagtt 20 <210> <211> 1093 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1093 ctctctcagc gatgcagttg 20 <210> 1094

. ...

		PCT_EP2004_010695_Sequence	listing tyt
<211>	20		risting. txt
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	1094		
tctctc	agcg atgcagttgc		20
<210>	1095		20
<211>			
<212> <213>			
<220>	Altilitial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	1095		
ctctca	igcga tgcagttgca		20
<210> <211>	1096 20		
<212>			
<213>	Artificial		
<220>			
<223>			
<400>	1096		
<210>	caag gttgagcctt 1097		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	والمناه والمساورة		
<400>	oligonucleotide 1097		
	aagg ttgagccttg		20
<210>	1098		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<213>	ACCITICIAI		
<223>	oligonucleotide		
<400>	1098		
agcaat	ccca aggttgagcc		20
<210>	1099		
<211> <212>	20 Dna		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	1099		
<210>	cggt accgtctcac 1100		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	ما خصور والمحدد الم		•
<223> <400>	oligonucleotide 1100		
	ccaa ggttgagcct		20
<210>	1101		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	1101		
gccttg	gact ttcacttcag		20
		Dans 140	-0

Page 140

# PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <210> 1102 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 110Ž cataacggtt acctcaccga 20 **1103** <210> <211> 20 <212> DNA Artificial <213> <220> <223> oligonucleotide <400> 1103 ctcctctctc agcgatgcag <210> 1104 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1104tcggcggctg gctccataac <210> 1105 20 <211> 20 <212> DNA <213> **Artificial** <220> <223> oligonucleotide <400> agtctgaaag gcagattgcc <210> 1106 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1106 tcctctctca gcgatgcagt <210> 1107 20 <211> 20 <212> <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1107 cccaaggttg agccttggac <210> 1108 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1108 ataacggtta cctcaccgac 20 <210> 1109 <211> 20 <212> DNA Artificial <213> <220> <223> oligonucleotide <400> 1109

		PCT ED2004 010605 Carriage 14 abits to 1	
tcccaa	ggtt gagccttgga	PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	20
<210>	1110		20
<211> <212>	20		
<212>	DNA Artificial		
<220>	Acciriciai		
<223>	oligonucleotide		
<400>	1110		
attatc <210>	cggc attagcaccc 1111		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220> <223>	ماخموس والمسخط		
<400>	oligonucleotide 1111		
	gctg gtaacacaga		20
<210>	1112		20
<211>	20		
<212> <213>	DNA Artificial		
<220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	1112		
gccgct	agcc ccgaagggct		20
<210> <211>	1113 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>	7. 7		
<223> <400>	oligonucleotide 1113		
	ccga agggctcgct		20
<210>	1114		20
<211>	20		
<212>	DNA		
<213> <220>	Artificial		
<223>	oligonucleotide		
<400>	1114		
cgctago	ccc gaagggctcg		20
<210> <211>	1115 20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	1115		
<210>	jaag ggctcgctcg 1116		20
<211>	20		
	DNA		
<213> <220>	Artificial		
	oligonucleotide		
	1116		
ccgctag	ccc cgaagggctc		20
<210>	1117	•	- 0
	20 DNA		
	DNA Artificial		
<220>	ALCITICIAI		
	oligonucleotide		

### PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <400> 1117 tagccccgaa gggctcgctc 20 <210> 1118 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1118 gctagccccg\_aagggctcgc 20 <210× 1119 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide 1119 <400> gccccgaagg gctcgctcga <210> 1120 20 <211> 20 <212> DNA <213> <220> <223> Artificial oligonucleotide <400> 1120 atcccaaggt tgagccttgg 20 <210> 1121 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1121 gagccttgga ctttcacttc <210> 1122 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> <400> oligonucleotide **1122** caaggttgag ccttggactt 20 <21Ō> **1123** <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1123 gagctttcca ctctccttgt <210> 1124 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1124 ccaaggttga gccttggact 20 <210> 1125 <211> 20 <212> DNA Artificial <213> <220>

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt
<223>	oligonucleotide	reverse 200 /20100005_Sequence Proceing. Ext
<400>	1125	
	cctc tctcagcgat	20
<210>	1126	
<211> <212>	20 DNA	
<213>	Artificial	
<220>	Architetat	
<223>	oligonucleotide	
<400>	1126	
	ttcc actctccttg	20
<210>	1127	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213> <220>	Artificial	
<223>	oligonucleotide	
<400>	1127	
	ctct ctcagcgatg	20
<210>	1128	20
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220> <223>	aliganuslaatida	
<400>	oligonucleotide 1128	
	tgtc gctctccccg	20
<210>	1129	20
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>	-14	
<223>	oligonucleotide	
<400>	1129 tcgc tctccccgag	••
<210>	1130	20
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	oligonucleotide	
<400>	1130 ccac tctccttgtc	•
<210>	1131	20
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	oligonucleotide	•
<400>	1131	
<210>	tcct tgtcgctctc 1132	20
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>	<b>5.</b>	
<223>	oligonucleotide	
<400>	1132	
<210>	ctc tcagcgatgc 1133	20
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	

## PCT\_EP2004\_010695\_Sequence listing.txt <220> <223> oligonucleotide 1133 <400> ccttgtcgct ctccccgagc 20 <210> 1134 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1134 cactctcctt gtcgctctcc <210> 1135 <211> 20 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1135 actctccttg\_tcgctctccc 20 <210> <211> 1136 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 113**6** ctctccttgt cgctctcccc 20 <210> 1137 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1137 gcgggctcct ctctcagcga <210> 1138 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> 1138 ggctccatca tggttacctc <210> 1139 20 <211> <212> 22 <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide <400> ccgtctccta aggagctttc ca 22 <210> 1140 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide 114Ŏ <400> tccctcctta acggttacct ca 22 <210> 1141 <211> 22 <212> DNA

		PCT_EP2004_010695_Sequence listing.txt	
	Artificial		
<220>			
<223>	oligonucleotide		
<400>	1141		
tggctc	cata awggttacct	ca	22
<210>	1142		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
	oligonucleotide		
<400>	1142		
cttcct	ccgg cttgcgccgg		20
<210>	1143		20
<211>	20		
<212>	DNA		
	Artificial		
<220>			
	oligonucleotide		
<400>	1143		
	tccc gaktgactga		20
<210>	1144		20
<211>	20		
<212>	DNA		
	Artificial		
<220>	ccrai		
	oligonucleotide		
<400>	1144		
	gctc ctccatcwgc		20
	gara coccaccinge		20